

“Келишилган”

Тошкент шаҳар каналлардан
фойдаланиш ва уларга туташ
худудларни ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғининг биринчи
ўринбосари

С. Икромов
“17” 03 2022 й.



“Тасдиқлайман”

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона
буюртмачи хизмати” ИК
бош муҳандис в.б.

С. Сағдиев
03 2022 й.



“Тошкент шаҳар, Чилонзор туманидан оқиб ўтувчи “Бўрижар” каналининг
Кичик ҳалқа автомобил йўлигача туташ қисмида қирғоқларини мустаҳкамлаш,
ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш”.

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

1. Объектнинг номланиши	“Тошкент шаҳар, Чилонзор туманидан оқиб ўтувчи “Бўрижар” каналининг Кичик ҳалқа автомобил йўлигача туташ қисмида қирғоқларини мустаҳкамлаш, ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш”.
2. Буюртмачи	Тошкент шаҳар ҳокимияти “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, манзил:100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси,16а уй.
3. Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 31 августдаги “Тошкент шаҳрида ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ишларини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 553-сонли қарори
4. Бош лойиҳа ташкилоти	Танлов савдолари орқали аниқланади.
5. Лойиҳалаштириш босқичи	Ишчи лойиҳа
6. Қурилиш майдони характеристикаси (сейсмикаси, ер чўкувчанлик грухи ва бошқалар)	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлик муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.
7. Объектнинг жойлашган худуди	Чилонзор туманидан оқиб ўтувчи “Бўрижар” каналининг Кичик ҳалқа автомобил йўлигача туташ қисмида
8. Объектнинг лойиҳавий куввати	Умумий узунлиги – 5.37 км. Капитал таъмирлаш – 2.54 км. (аниқ узунлигига топогеодезия ишлари даврида аниқлик киритилади).
9. Қурилиш тури	Капитал таъмирлаш
10. Бош пудратчи	Тендер савдолари орқали аниқланади.
11. Қуйидаги лойиҳа ташкилотлари ЛСХ ишлаб	Таснифий лицензияга ега бўлганлар-III тоифа,

<p>чиқиш танловида иштирок этиш учун рухсат этилади.</p>	<p>шунингдек маъмурий қурилиш объектлари учун ЛСХ ишлаб чиқиш ҳуқуқига эга бўлганлар; Камида 3 йил давомида маъмурий бино ва иншооти ЛСХ объектларини ривожлантириш бўйича узвий тажрибага эга бўлганлар; Охирги 3 йил давомида молиявий кўрсаткичлар (айланма маблағлар) камида 3,0 млрд. сумни ташкил этиши лозим; 15 кадрдан кам бўлмаган профессионал ходимларнинг тўлиқ тўплами, (қундузги жадвал, ходим дипломларининг нусхалари илова қилинади).</p>
<p>12. Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар</p>	<p>Объектнинг мураккаблик даражаси II-тоифа (категория) (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016й.даги 15-сонли қарори, 2-илова, 30.1. банд, 3-қисм). Лойиҳада дарахтларни кесишга йўл қўйилмасин. Канални капитал таъмирлаш ишларининг асосий параметрлари: “Тошкент шаҳар, Чилонзор туманидан оқиб ўтувчи "Бўрижар" каналининг Кичик халқа автомобил йўлигача туташ қисмида қирғоқларини мустаҳкамлаш, ободонлаштириш ва сайилгоҳ ташкил этиш” кўзда тутилган. Ушбу канал режа бўйича трапетция шаклида жойлашган бўлиб, сув ўтказиш қобилияти $Q_{\text{Энг кам}}=10 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{урт}}=30 \text{ м}^3/\text{сек}$ $Q_{\text{Энг кўп}}=33 \text{ м}^3/\text{сек}$ ни ташкил этади. Каналнинг туби ва иккала ён қисми ҳамда ҳар иккала қирғоқ минтақасини бетон қоплама билан қоплаш. Канал қирғоқ минтақасида амалга ошириладиган ишлар: Канал қирғоқ минтақасини ҳар иккала томонини 5 метр қисмини бетонлаш шундан, 2 метр қисми велойўлакча йўлаги; 2 метр велойўлакчани қизил краска ёрдамида краскалаш; Каналнинг қирғоқ минтақасида ўлчами 20x20 см бўлган хавфсизлик панжараси пойдевори учун темир бетон қоришмадан фойдаланиш; Канални қирғоқ қиялик қисмида ободонлаштириш ишлари (дарахт ва чим) ларни сувғориш учун ёмғирлатиб сувғориш иншооти ўрнатиш; Баландлиги 60 см бўлган хавфсизлик панжараси ўрнатиш; Ҳар 30 метр масофада ўриндиклар ўрнатиш; Ҳар 30 метр масофада чиқинди қутиси ўрнатиш; Ҳар 20 метр масофага ёритиш чироғи ўрнатиш; 5 метрдан кейин бетон бардюорлар ўрнатиш керак. Замонавий қурилиш материалларидан фойдаланиш зарурлиги ҳисобга олинсин.</p>
<p>13. Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти</p>	<p>АРТ-1,2 қисм, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса, муҳандислик-қидирув ишлари ҳужжатлар (топохарита, геология) лойиҳа ташкилоти тамонидан (шартнома шартлари асосида) бажарилади.</p>
<p>14. Молиялаштириш манбаи</p>	<p>Тошкент шаҳар маҳаллий бюджети маблағлари.</p>
<p>15. Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари</p>	<p>2022 йил.</p>

<p>16. Энергия сарфи бўйича талаблар.</p>	<p>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2011 йил 2 июндаги 161 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 5 майдаги ПҚ-2343 сонли қарори Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 20 октябрдаги 161 сонли қарори. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 23 октябрдаги ПҚ-3981 сонли қарори.</p>
<p>17. Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича талаблар.</p>	<p>Атроф-муҳит муҳофазаси бўйича лойиҳа ва хулоса бош лойиҳачи тамонидан тақдим этилади.</p>
<p>18. Лойиҳа-смета ҳужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.</p>	<p>Бош режа ва бинонинг фасад қисми Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсин. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсин жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, УПБ ИИВ, ГИ “Узгосэнергоназор” ДИ.</p>
<p>19. Ерларни рекултивация қилиш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар</p>	<p>Ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш ҳамда сувғориш ишлари кўзда тутилсин.</p>
<p>20. Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳаси.</p>	<p>ШНҚ 1.13.08-06 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилсин.</p>
<p>21. Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари</p>	<p>Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжатлари талабларига асосан бажарилсин.</p>
<p>22. Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета ҳужжатлари таркиби</p>	<p>ШНҚ 1.03.01-08 п 2.9. Ишчи лойиҳа ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим смета ҳужжати 1 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).</p>

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиҳа ҳужжатлари ва танлов ҳужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиғи



Ш. Қодиров

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси



Х. Юсупов