

"Тасдиқлайман"

Тошкент шаҳар ҳокимлиги

"Ягона буортмачи хизмати" ИК  
бош мұхандис в.б.



С.С. Сагдиев

2022 й

Учтепа тумани "Дегрез" МФЙ 106-сонли мактаб худудида спорт майдончаларини қуриш ишларини амалга ошириш учун лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш учун

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар	Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар		
		2	3	
1	<b>Объектнинг номланиши.</b>	Учтепа тумани "Дегрез" МФЙ 106-сонли мактаб худудида спорт майдончаларини қуриш		
2	<b>Буортмачи.</b>	Тошкент шаҳар ҳокимлиги "Ягона буортмачи хизмати" инжиниринг компанияси, манзил: 100027, Тошкент ш., И.Каримов кўчаси, 16а-уй.		
3	<b>Лойиҳалаштириш учун асос.</b>	Тошкент шаҳар ҳокимининг 2022 йил 1 ноябрдаги 1126-14-0-Q/22-сонли қарори		
4	<b>Бош лойиҳа ташкилоти.</b>	Танлов савдолари орқали аниқланади.		
5	<b>Бош пурдат ташкилоти.</b>	Тендер савдолари орқали аниқланади.		
6	<b>Лойиҳалаштириш босқичи.</b>	Ишчи лойиҳа.		
7	<b>Курилиш майдони характеристикаси (зилзилавийхудуди, ер чўкувчанлик гурухи вабошқалар).</b>	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. Ер чўкувчанлиги муҳандислик ва геология асослари орқали аниқланади.		
8	<b>Объектнинг жойлашган худуди.</b>	Учтепа тумани "Дегрез" МФЙ манзилида		
9	<b>Лойиҳалаштириладиган объектни мураккаблик даражаси (категория сложности).</b>	II - тоифа.		
10	<b>Курилиш тури.</b>	Янгитдан қуриш		
11	<b>Объектнинг лойиҳавий куввати</b>	Лойиҳа - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқлаштирилади.		

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар</b>	<b>Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
12	<b>Тураржой, жамоат биноси ва бошқа турлари (қават, секция ва хонадонлар сони, намунавий ёки индивидуал лойиха в.х.к.).</b>	Лойиха - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқлик киритилади. Болалар майдончалари ва спорт майдонларини ташкил этиш. Майдончалар шағал, кум ва цемент қориши маси билан текислик хосил қилиб, резина қопламали материалдан тўшалсин.
13	<b>Шаҳарсозлик, ҳажмли – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар.</b>	Лойиха халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.
14	<b>Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлиқ ва фасад қисмини безатиш.</b>	Учтепа тумани "Дегрез" МФЙ 106-сонли мактаб худудида спорт майдончаларини куриш лойихасида куйидагилар кўзда тутилиши керак: Лойиха - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқ иш турлари кўрсатилади.
15	<b>Ташқи фасад материали ва ранг намунаси</b>	Курилиш бошқармаси ва тегишли ташкилотлар билан келишилган холда.
16	<b>Том қисимларининг турлари</b>	Меъморий ечимидан келиб чиқган холда намунавий тугунлардан (узеллар) фойдаланиш.
17	<b>Ташқи муҳандислик изланишлар зарурияти.</b>	1:500нисбатдаги топографик харита хулосасига асосан.
18	<b>Лойихалаш учун буюртмачи томонидан берилган дастлабки маълумотлар таркиби.</b>	Муҳандислик-қидирув ишлари бўйича хужжатлар (топохарита) буюртмачи тақдим этади; Архитектура - режалаштириш топшириклари, атроф муҳит муҳофазаси бўйича лойиха ва хулоса, зарур холларда лойиха ташкилоти тамонидан бажарилади.
19	<b>Молиялаштириш манбаи.</b>	Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан.
20	<b>Курилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари.</b>	2022-2023 йил.
21	<b>Ёнғин ҳавсизлиги талаблари.</b>	ШНҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилсин.
22	<b>Ташқи муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	АРТ-1-2 қисм ва техник хулосасига асосан ишлаб чиқилсин.
23	<b>Ички муҳандислик тармоқларига бўлган талаблар.</b>	Лойиха - смета хужжатлари ишлаб чиқиш жараёнида аниқ иш турлари кўрсатилади.
24	<b>Куёш батареялари ва қуёшли сув иситиш коллекторларининг кувватлари</b>	ШНҚ 2.04.16-18 “Куёшли иссиқ сув таъминоти курилмалари” талабларига асосан ишлаб чиқилади

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар</b>	<b>Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
25	<b>Иссиклик таъминоти</b>	ҚМҚ 2.04.07-99 “Иссиклик тармоқлари” талабларига асосан ишлаб чиқилади. Техник хуносаларни тақдим этилиши лозим.
26	<b>Энергия сарфи бўйича талаблар.</b>	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 3 октябрядаги ПҚ-3981 сонли қарори, Ўзбекистон Республикаси Президенти раҳбарлигида 2022 йил 6 май куни кенгайтирилган тарзда ўтказилган “Электротехника тармоғида фойдаланилмайётган имкониятлар ва янги захираларни сафарбар қилиш бўйича устувор вазивалар тўғрисида” ги йиғилишнинг 42-сонли баёни 9-банди билан боғча, мактаб, касалхона ва бошқа ижтимоий обьектларда маҳаллий ишлаб чиқарилган муқобил энергияда ишлайдиган сув иситиш ва қуёш электр панеллари тизимларини жорий этиш топшириги берилган. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 9 сентябрда “Энергия тежовчи технологияларни жорий этиш ва кичик қувватли қайта тикловчи энергия манбаларини ривожлантириш бўйича кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПФ-220-сонли фармони.
27	<b>Табиатни ва атроф-мухитни асраш бўйича талаблар.</b>	Лойихада кўп йиллик дарахтларни кесилишига йўл кўйилмасин. Мавжуд дарахтларни муҳофаза худудини таъминлансин.
28	<b>Атроф-мухит муҳофазаси бўйича талаблар.</b>	Атроф мухит муҳофазаси бўйича лойиха ва хуносалойиҳачи томонидан тақдим этилади.
29	<b>Лойиҳа-смета хужжатларини тегишли ташкилотлар билан келишиш.</b>	Бош режа ва бинонинг фасад қисми ШНҚ 1.03.01-08. бўйича Тошкент шаҳар қурилиш бош бошқармаси билан келишилсан. Лойиҳа бўйича қарорлар зарур бўлган ташкилотлар билан келишилсан жумладан Санитария-эпидемиология хизматлари, ФВВ ИИВ, ЙПХ, “Узгосэнергонадзор” ДИ.
30	<b>Қурилиш муаллифлик назорати.</b>	Муаллифлик назоратини олиб бориш лойиҳа ташкилоти тамонидан ишлаб чиқилган график асосида олиб борилади. Объектда пудратчи ёки Буюртмачи тамонидан масала кўтарилигинида, лойиҳачининг обьектга бориши зарурий шарт ҳисобланади.
31	<b>Ерларни рекультивация қилиш, ҳудудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар.</b>	АРТ-1 қисм ва техник хуносасига асосан ишлаб чиқилсан.

<b>№</b>	<b>Асосий маълумотлар рўйхати ва талаблар</b>	<b>Асосий маълумотлар мазмуни ва талаблар</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
32	<b>Курилишни ташкил этиш лойиҳасини (ҚТЭЛ) ишлаб чиқиши</b>	Курилишни ташкил этиш лойиҳаси (ҚТЭЛ) – тўлиқ ҳажмда ШНҚ 3.01.01-03 га мувофиқ ишлаб чиқилади.
33	<b>Фуқаролик химояси ва фавқулотда вазиятлардан огохлантириш талаблари.</b>	Фавқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив хужжатлари талабларига асосан бажарилсин.
34	<b>Имконияти чекланган шахсларга шароит яратиш бўйича талаблар.</b>	ШНҚ 2.07.02-96 ва бошқа турдаги норматив хужжатлар талабларига асосан бажарилсин (пандус).
35	<b>Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета хужжатлари таркиби.</b>	ШНҚ-1.03.01-20 нинг 13.7 банди талабларига мос равишда бўлиши шарт. Ишчи лойиҳа ушбу топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиҳаси 3 нусхада ва электрон вариантда (PDF) амалдаги стандартлар бўйича буюртмачига топширилиши лозим Смета хужжати 1 нусхада китоб ва электрон шакилда (диск).

**“Буюртмачи”**

Тошкент шаҳар ҳокимлиги “Ягона буюртмачихизмати” инжиниринг компанияси, бирламчи рухсат берувчи, лойиҳа хужжатлари ва танлов хужжатларини тайёрлаш бўлими бошлиги

БРБЛ ва ТХТ бўлими бош мутахассиси



Ш. Қодиров



Х. Юсупов