

“TASDIQLAYMAN”

Jizzax viloyati hokimligi "Yagona
buyurtmachi xizmati" Injiniring
kompaniyasi direktori



X. Xasanov
2022 y.

**“Jizzax shahridagi Olimpiya zaxiralari kolleji hududidan uzunligi
25 metr bo‘lgan yopiq suzish havzasini qurish” obektiga loyiha-smeta
hujjatlarini ishlab chiqish uchun**

LOYIHA TOPSHIRIG’I

Jizzax sh. 2022 yil.

T/r	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Obyektning nomi	“Jizzax shahridagi Olimpiya zaxiralari kolleji hududidan uzunligi 25 metr bo‘lgan yopiq suzish havzasi qurish”
2	Qurilish joyi	Jizzax viloyat Jizzax shahr
3	Buyurtmachi	Jizzax viloyat xokimligi “Yagona buyurtmachi xizmati” Injiniring kompaniyasi
4	Ishlab chiqish uchun asoslar	Jizzax viloyat hokiminig 2022 yil 4 iyundagi 189-3-0-F/22 farmoyishi
5	Qurilish turi	Yangi qurilish
6	Moliyalashtirish manbai	Homiylilik mablag’laridan
7	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so‘m	7900.0 mln.so‘m
8	Loyiha tashkiloti – bosh loyihachi nomi	Xarid tartib taomillari asosida aniqlanadi
9	Pudrat tashkiloti	Xarid tartib taomillari asosida aniqlanadi
10	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlari, quvvati, unumдорлиги, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar-joy yoki umumiylar binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartiralar soni, qabul qilish va sig‘im qobiliyat).	Xududda 1 qavatli “25x11 suzish havzasi” binosi, modulli isitish qozoni qurish rejalashtirilgan.
11	Mahsulotlarni raqobatbardoshlik sifatiga va ekologik parametrlagiga talablar. Korxonaning texnologiyasi va rejimiga bo‘lgan talablar	Yangi quriladigan “25x11 suzish havzasi” binosi tarkibi qo‘yidagilardan iborat bo‘lishi kerak: <ul style="list-style-type: none"> -Tanbur; -Vestyubil; -Yo‘laklar; -Sanuzel; -Dush; -Keyim almashtirish xonasi; -Ma’muriy xona; -Tibbiyot xonasi; -Labaratorya analiz xonasi; -Murabbiylar xonasi; -Hakamlar xonasi; -Tomoshabinlar 44 o’ringa mo’lljallangan trebuna; -25x11 suzish havzasi;
12	Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovkalash shartlari, binolarni pardozlashga talablar.	Binolar, xonalar, ularning maydonlarini joylashishi bo‘yicha loyihalashda qo‘yidagilarga, ya’ni texnologik rejalashtirishda xonalarini maqsadiga, funksional rayonlashtirishga (zonirovanie), tabiiy yorug‘lik tushishiga va shamollatirishga e’tibor berish shart. Tashqi pardozlash ishlari: Fasad -zamonaviy materiallardan foydalangan holda zamonaviy ko‘rinishda ishlab chiqish kerak. <ul style="list-style-type: none"> -Sokol – keromagranit plitkalar. -Binoga asosiy kirish qismida krilso va pandus qurish. -Derazalar-PVX derazalar, oynani ochishning murakkab mexanizmi va shamollatish fortochkalari bo‘lgan;

	<ul style="list-style-type: none"> - ruxlangan tunika (otsinkovannaya) yasalgan tashqi deraza tokchalari o'rnatilsin; - Tashqi eshiklar ishlatish maqsadlariga qarab tanlansin; Ichki pardozlash ishlari: <ul style="list-style-type: none"> - Shift - xonalar shpaklyovka va ochiq rangdagi suvgas asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo'yaladi; - Devor - ochiq rangdagi suvgas asoslangan kompozitsiyalar (vodoemulsiya) bilan bo'yaladi.; - Sanuzel va dush devorlari-keramik plitkalar $h=1,8\text{m}$. - Eshiklar -MDF qalinligi kamida 6,0 mm va kengligi -0,9 m, 1,0 m va 1,2 m hamda 1,4 m bo'lgan eshiklar oynali, - Sanuzellarda eshiklar alumin profil oynasiz. -eshik qulflari-zamonaviy, bardoshli, yuqori sifatlari. -Derazalarning ichki tokchasi PVXdan; -Pol (zamin) – Ma'muriy xonalar laminatlangan pol qalinligi 8 mm - vestyubl, yo'laklar va koridorda katta o'chamdagini keromogranit plitka (300x300 mm) qalinligi 7-10 mm; - Sanuzel xonasi (sirg'anmaydigan) keramik plitkalar 5mm. -plintus plastik balandligi 7 sm, keramik va keromogranit plitkalardan balandligi 10 sm. <p>1-qavatning pollarini quyidagi ketma-ketlikda bajarilsin:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tuproqni zinchlash ; 2. tabiiy shag'al-qum aralashmasi bilan to'dirish qalinligi 300-450 mm; 3. Sheben tushash qalinligi 100 mm; 4. Cement styajkasi beton B-12,5 qalinligi 150 mm; 5. "Penoplostirol"" qoplamacdan tayyorlangan issiqlik izolyatsion qatlama. 5. Cement styajkasi beton M-200 - "vertolyot" bilan tekislang qalinligi 10 mm; 6. Pol qoplamasini keromogranit plitkalar hamda laminatlangan pol- ma'muriy xonalarda;
13	<p>Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalarga va ularning materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.</p> <p>Dizayn va qurilish yechimlari zamonaviy dizayn va qurilish tajribasini hisobga olishi kerak.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barcha tuzilmalar va materiallar mavjud standartlar va normativlarga mos kelishi va ekologik toza materiallardan tayyorlanishi kerak. Loyihani ishlab chiqishda materiallarga minimal ta'sirni hisobga olgan holda texnologik yechimlarni qo'llash kerak. - me'moriy jihatdan ifodali, texnologik va energiyani tejaydigan zamonaviy dizayn texnologiyalardan foydalansin. Dizayn qarorlarini amalga oshirishda mahalliy ishlab chiqarishning muqobil energiya manbalaridan foydalanilsin. - Favqulodda vaziyatlarda, shu jumladan yong'in va zilzilalarda qurilish inshootlarini izchil qulashdan himoya qilishni ta'minlansin. <p>Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poydevor - monolit temir -beton; - konstruktiv sxema – temir betonli karkas tashqi izolyatsiyali g'ishtli material bilan to'ldirilgan. <p>Tashqi devor issiqliq saqlash qatlamida 300 mm PPJ qalinligi-50 mm bo'lgan izolyatsiya (Uteplitel) qo'llansin. Tashqi</p>

		<p>devorlarning qalinligi issiqlik muhandisligi hisob-kitoblari asosida olinishi kerak KMK 02.01.04-2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> - bo'linmalar (peregorodka)- xonalarda - qalinligi 120 mm bo'lgan mustahkamlangan (armirovanie) M-75 g'ishtdan; -bostirmalar (perekrytiya) – yig'ma (sbornyy) temir beton plitalar; - zinapoyalar - monolit; -tom qoplamlari – shomollatiladigan yog'och chordoq (derevyannaya cherdachnaya) ustidan qalinligi kamida 0,5 mm profnastil o'rnatilsin; -tomni izolyatsiyalash (uteplitel) – penopolistrol qalinligi issiqlik muhandislik hisob kitobiga asoslangan holda olinsin; - issiqlik izolatsiyasi (teploizolyatsiya) – 1 qatlam, qallinligi 50 mm bo'lgan bazalt plitalar qo'llanilsin;
14	Muxandislik va texnologik asbob-uskunalarga, texnologik jihozlarga qo'yiladigan talablar. Texnologik asbob-uskunalarining ro'yxati.	<p>Ta'minot muxandislik tarmoqlari uchun dizayn yechimlari mahalliy ishlab chiqaruvchilarining zamona viy ilg'or texnologiyalari va uskunalarini qo'llashga qaratilishi kerak. Loyihada quyidagilar ko'zda tutilishi kerak:</p> <p>Elektr ta'minoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektr ta'minoti ishonchligi darajasiga ko'ra – II toifali ; - energiya tejash choralarini ko'rish; - binoning elektr yoritilishini uch tolali mis sim yordamida loyihalash, KMK 2.01.05-98 va KMK 2.04.17-98, shuningdek, elektr inshootlarining amaldagi qoidalariga muvofiq, avariya bo'lmaslik holatini ta'minlash. <p>Elektr energiyasini hisobga olish uchun quvvatni avtomatik boshqarish va o'lchash tizimini (ASKUE) ta'minlash.</p> <p>elektr yoqish moslamasi (vklyuchatel) = 0,90 m, rozetkalarni 0,40 m pol sathidan balandda o'rnatish.</p> <p>-yoritgich sifatida (LED) yoritgichlari (chiroqni) o'rnatish.</p> <p>Isitish vasovutish:</p> <p>Binoni isitish o'zining modulli qozonxonalaridan loyihalashtirilishi kerak. Quvurlar PVXdan qilingan. Quvurda suvning sovishini oldini olish uchun quvurlarni issiqlik izolatsiyasini ta'minlang. Quvur liniyalarini yotqizish devor (kanallarida) yashirin bo'lishi kerak.</p> <p>Radiatorlar – bimetalik.</p> <p>Xonalar derazalarni ochilishi bilan tabbiiy va mexanik shamollatiladi.</p> <p>Loyihalashda, KMK 2.01.18-2000 *, KMK2.04.05-97 qo'llanma talablariga rioya qiling.</p> <p>Xonadagi havo haroratini amaldagi me'yoriy hujjatlar talablariga binoan oling.</p> <p>Suv ta'minoti va kanalizatsiya:</p> <p>Suv ta'minoti KMK 2.04.01-98 va KMK2.04.02-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.</p> <p>Ichki sovuq ichimlik suvi polipropilen (RR) asosidagi quvurlardan tayyorlanishi kerak.</p> <p>Sovuq suv iste'molchilariga quvurlar va chiqish joylarini yotqizish devor to'siqlarining kanallarida yashirin bo'lishi kerak. Ichki issiq suv ta'minoti tizimi polipropilen (RR) asosidagi quvurlardan tayyorlanishi kerak.</p> <p>Quvurda suvning sovishini oldini olish uchun quvurlarni issiqlik izolatsiyasini ta'minlansin.</p>

		<p>Tashqi birlashgan kommunal va ichimlik suvidan yong‘inga qarshi suv ta’mnotinini ta’minlang.</p> <p>Agar tashqi communal va ichimlik suvi ta’minotidagi bosim o’t o‘chirish ehtiyojlari uchun etarli bo‘lmasa, yong‘inga qarshi nasos stantsiyasini ta’minlang. Yong‘inga qarshi quvurlar GOST 10704-91 bo‘yicha po‘lat quvurlardan yasalgan bo‘lishi kerak.</p> <p>Yong‘inga qarshi suv ta’mnoti uchun asosiy quvurlarni o‘tqazish shaxtalarda amalga oshirilishi kerak.</p> <p>Xonalarda quvurlarni yotqizish polning tagida va shiptning orqasida amalga oshirilishi kerak.</p> <p>Kanalizatsiya tizimi KMK 2.04.01-98 va KMK 2.04.03-97 ga muvofiq amalga oshirilishi kerak.</p> <p>Iehki kanalizatsiya tarmoqlari yuqori quvvatli va gigienik xususiyatlarga ega PVX quvurlardan yasalgan bo‘lishi kerak.</p> <p>Kanalizatsiya quvurlarini devordagi kanallarga yotqizish kerak.</p> <p>Kanalizatsiya chiqishini hudud ichidagi kanalizatsiya tarmog‘iga ulanishini ta’minlang.</p> <p>Tashqi drenajlar qalinligi kamida 0,5 mm va diametri kamida 100 mm bo‘lgan rux tunikalardan yasalgan quvurlardan tayyorlanadi.</p> <p>Kompleks xavfsizlik tizimi:</p> <p>Amaldagi me’yor va talablarga muvofiq, loyiada binoning yong‘in signalizatsiyasi va ogohlantirish tizimi, hamda video kuzatuvi bilan jihozlanishi ko‘zda tutilgan bo‘lishi kerak.</p>
15	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllariga talablar	Hududning orqa tomonlarini shlakablokli devor, old va yon tomonini metal panjara bilan o‘rash, maydonni obodonlashtirish, sug‘orish va ko‘kalamzorlashtirish, yo‘llarni, piyodalar yo‘lakchalari yotqizish, irrigatsiya tizimlarini o‘rnatish ishlari amalga oshirilsin.
16	Loyihalash uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etiladigan dastlabki ma’lumotlar tarkibi	Tender tanlov savdolari shartlariga asosan ART-1.2; topoxarita M 1:500, muxandislik qidiruv ishlari, gidrageologiya xulosasi va ekspertiza tashkilotiga topshirish loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatilgan.
17	Atrof muhit tabiatini qo‘riqlash va saqlash bo‘yicha talablar	Atrof-muhit muhofazasi bo‘yicha loyiha va xulosa loyiha tashkiloti zimmasiga yuklatilgan.
18	Smeta hujjalari tuzish usuliga talablar	Qurilish materiallari va mehnat resurslari, shuningdek moshina mexanizmlar hisoblash bo‘yicha tuziladigan smetalar tarkibiga qo‘yiladigan talablar aks ettiriladi. Narxlar joriy qiymatlarda, ShNQ 4.01.16-09 “Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari” talablari asosida belgilanadi.
19	Loyihalashtirilayotgan ob’ekt tarkibi	1 qavatli “25x11 suzish havzasi” binosi qurish; Modulli qozonxonalar qurish.
20	Qabul qilinadigan loyiha yechimlarida Energiya samarodorlikni ta’minlash bo‘yicha talablar	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.06.2011 yildagi 161 -sonli qaroriga muvofiq, ob’ektning energiya samaradorligi bo‘yicha zamонавиу innovatsion echimlarni taqdim etish. energiya tejaydigan lampalar, zamонавиу issiqlik

		izolyatsion materiallar va ikkita kamerali oynali PVX derazalardan foydalanishni ta'minlash.
21	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuvchi guruhlar hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talablar	ShNQ 2.07.02 -07 talablarida ko'rsatilgan, nogironligi bo'lgan shaxslarning va xarakatlanishi cheklangan isonlarni ob'ektga kirish-chiqishlarini ta'minlash va binoda bo'lislari vaqtida xarakatlanishi bo'yicha yaratiladigan sharoitlar bo'yicha qo'shimcha talablarni ko'rsatish.
22	Yong'inga qarshi kurash va havfsizligi bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talablar	Yong'inni o'chirish amaldagi normativ hujjat ShNK 2.04.09-07 "Yong'indan himoya tizimlari. Avtomatik yong'in signalizatsiyasi va yong'inga qarshi qurilmalari" talablariga muvofiq amalga oshiriladi. Yong'in xavfsizligi talablari ShNK 2.01-04 ga muvofiq bajarilishi kerak.
23	Ko'rgazmali materiallarni tayyorlash bo'yicha talablar	Ob'ektning Planshet va tashqi fasad albomlari tayyorlanadi va Qurilish Bosh boshqarmasi bilan kelishiladi va Bayonnomasini olinadi.
24	Qurilish mo'ljallangan muddatlar (yil)	Boshlanishi 2022 yil Tugatilishi 2022 yil
25	Muhandislik-qidiruv ishlarini amalga oshirish bo'yicha talablar, loyihalashning alohida sharoitlari.	Muhandislik-qidiruv ishlari hujjatlari (Muhandislik geologiyasi, gidrogeologiya, topografik o'lchamlar va boshqalar.) loyiha tashkiloti tomonidan (shartnoma shartlari asosida) bajariladi.
26	Loyihalash va qurilishni o'ziga xos shartlari	Qurilish ob'ektini murakkablik toifasi-III.
27	Loyiha hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish (loyiha tashkiloti tomonidan yo'l qo'yilgan kamchiliklarni bartaraf etishni hisobga olmaganda)	Loyiha hujjatlariga o'zgartirish kiritish alohida imzolangan shartnoma va loyihalash uchun topshiriq asosida amalga oshiriladi. Topshiriqda loyiha hujjatlariga kiritiladigan o'zgartirishlar bayon etiladi.
28	Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to'liq hajmda ShNQ3.01.01 ga muvofiq ishlab chiqiladi.(Proekt POS).
29	Qurilishda mualliflik nazorati	Mualliflik nazoratini olib borish Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi.
30	Loyiha-smeta hujjatlarini kelishish bo'yicha talablar	Loyiha smeta hujjatlari huddudiy O'zbekiston Respublikasi Sog'likni saqlash vazirligi huzuridagi hududiy sanitariya epidemologix osoyishtalik agentligi, O'zbekiston Respublikasi FVV hududiy Davlat yong'in nazoratini tashkil etish bosh boshqarmasi, Qurilish Bosh Boshqarmalari bilan kelishilsin.
31	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	Qog'ozdag'i ishchi loyiha hujjatlari buyurtmachiga 4 nusxada, elektron shaklda (CD-disk va PDF) 1 nusxada taqdim etiladi.

Tayyorladi:

Jizzax viloyati hokimligi "YBX" IK

loyiha bo'limi boshlig'i:

M. Aliyev