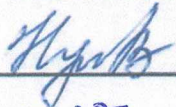


“KELISHILDI”

“TASDIQLAYMAN”

Akademik Maxmud Mirzayev
nomidagi Bog‘dorchilik, uzumchilik
va vinochilik ilmiy tadqiqot instituti
xarid komissiyasi raisi:

N.S.Nuriddinov



“28” Fevral 2022 Yil

Akademik Maxmud Mirzayev
nomidagi Bog‘dorchilik, uzumchilik
va vinochilik ilmiy tadqiqot instituti
direktori:

E.P. Abduganiyev



2022 Yil

E‘LON

Eng yaxshi tanlovni o‘tkazish to‘g‘risida

1. Qashqadaryo viloyati, Qarshi tumanida jami 5 gektar maydonga quriladigan ob‘ektlarga loyixa-smeta xujjatlarini ishlab chiqish bo‘yicha tanlov o‘tkaziladi.

2. Tanlov ob‘ekti bo‘yicha ma‘lumot:

Hozirgi kunda zamonaviy ekologik toza ko‘chatxona yaratishda bir qancha omillarni inobatga olish kerak bo‘ladi.

Bularga quyidagilar kiradi:

- ✓ Viruslardan himoyalangan zamonaviy issiqxona
- ✓ Muqobil energiya manbai
- ✓ Suv tejavchi texnologiya
- ✓ Organik o‘g‘it va biopreparat

Viruslardan himoyalangan zamonaviy issiqxona - hozirgi kunda zamonaviy issiqxonalar ko‘payib bormoqda. Ammo ularning hammasi ham viruslardan himoyalangan issiqxona talablariga javob bera olmaydi.

Viruslardan himoyalangan 1ga maydondagi zamonaviy issiqxona

quyidagi talablarga javob bera oladigan bo'lishi kerak:

- ✓ Yiliga o'rtacha 200 ming dona payvandtag yetishtirish;
- ✓ Sovuq mavsumda kamida $+18^{\circ}\text{S}$ haroratni ta'minlash imkoniyatiga ega bo'lishi;
- ✓ Issiq mavsumda o'rtacha $+30^{\circ}\text{S}$ dan yuqori bo'lmagan haroratni va kamida 70% namlik darajasini ta'minlash imkoniyati;
- ✓ Issiqxona ustki qismini yopish tizimi: qalinligi kamida 180-200 mikron bo'lgan polietilen plyonka, ultrabinafsha nurlanishdan himoyalangan va YeVA faktorli;
- ✓ Fasad va issiqxona yon tomonlarini qoplash: Qalinligi kamida 8 mm, 3-4 kamerali shaffof polikarbonat qoplamasi bilan jihozlangan;
- ✓ Isitish tizimi: Tabiiy gaz qozon asosiy va zaxira isitish tizimi bo'lishi 2,500.000 k.kal/s.;
- ✓ Elektr toki: kuchlanish 380 volt, 3 fazali, 50 gigagersli chastota va muqobil ravishda quyosh paneli va generator;
- ✓ Tunnel kengligi: kamida 9.5 m;
- ✓ Tarnovgacha balandlik: kamida 5 m;
- ✓ Issiqxona balandligi: kamida 7.5 metr;
- ✓ Maks. Shamol yuki: kamida 35 kgf/m^2 ;
- ✓ Maks. Shamol tezligi: kamida 120 km/s;
- ✓ Maks. Qor yuki: yerning gorizonta l yuzasining 1 m^2 maydonida - 25 kgf/m^2 ;
- ✓ Ko'chatlar uchun avtomatlashtirilgan "Boom" sug'orish tizimini joriy etish;
- ✓ Payvantaglar uchun avtomatlashtirilgan tomchilatib sug'orish tizimini joriy etish;
- ✓ Osma ventelyator;
- ✓ Tumanlashtirish tizimi;
- ✓ Issiq suv ta'minoti (texnik ehtiyojlar) – suv isitgichi (qozonxona);
- ✓ Suv chiqarish tizimi (texnik, maishiy ehtiyojlar uchun);
- ✓ Tuvaklarni joylashtirish uchun stellaj kengligi 2 m uzunligi 40 m balandligi 1 m.

Muqobil energiya manbai - Hozirda dunyo boylab cheklangan energiya resurslarni saqlash, ularni o'rniga tabiiy quyosh batareyalaridan foydalanish keng tarqalib kelmoqda. Ekologik toza ko'chatxona yaratishda quyosh batareyalaridan foydalanish ko'pgina qulayliklar yaratib qolmay elektor energiya xarajatlarini ham bir qancha iqtisod qilishga sabab bo'ladi.

Suv tejoyvchi texnologiya - Ekologik toza ko'chatxona yaratishda suv tejoyvchi (tomchilatib va tuman hosil qiluvchi) texnologiyalardan foydalanish muhim ahamiyat kasb etadi. Rivojlangan xalqaro davlatlar zamonaviy ko'chatxonalarda avtomatlashtirilgan (Boom) sug'orish tizimidan foydalanib kelinmoqda.

Bu avtomatlashtirilgan tizimning qulayliklari shundan iboratki sug'orish davrida kiritilgan me'yorlardan kelib chiqqan holda ko'chatlarga ortiqcha zarar yetkazmaydi va har bir ko'chatning bir me'yorda sug'orilishini ta'minlaydi.

Bunda 4 gektar ochiq maydonda va 1,0 gektar zamonaviy issiqxona ko'chatchilik komplekslarida yetishtiriladigan payvandtag va ko'chatlar uchun to'liq suv tejoyvchi (tomchilatib va tuman hosil qiluvchi) texnologiyalar joriy etiladi. Suv manbasi uchun yer osti tik qudug'i qaziladi va shu yer osti suvidan foydalaniladi.

Organik o'g'it va biopreparatlar - Organik o'g'itlar tuproqda biologik jarayonlarni kuchaytirib, uning fizik va kimyoviy xossalarini yaxshilaydi, oziq moddalar miqdorini oshiradi, tuproqning muhim xususiyatlariga har tomonlama ta'sir etadi va hosildorligini keskin oshiradi.

Shu sababli, zamonaviy issiqxona ko'chatchilik komplekslarida payvandtag hamda ko'chatlar organik o'g'itlar va biopreparatlar orqali yetishtiriladi.

Yoshlarni zamonaviy ko'chatchilikka o'qitish 4 ta yo'nalishda amalga oshirilib har yili 40-50 nafar yoshlar o'qitiladi. Ushbu o'quv binosi 44 m² dan kam bo'lmagan 1 dona xona va 20 m² dan kam bo'lmagan o'qituvchilar xonasi.

Ushbu yo'nalishlar quyidagilardan iborat:

- ✓ Payvandtag va ko'chat yetishtirish texnologiyasi

- ✓ O'simliklarni himoya qilish
- ✓ Global G.A.P.
- ✓ Organik qishloq xo'jaligi

Ushbu 4 ta yo'nalishni o'rganish mobaynida yoshlarga payvandtag va ko'chatlarni qanday yetishtirish, adaptatsion va o'sish davrida o'simliklarni har xil kassaliklardan himoya qilish, organik moddalardan samarali foydalangan holda kerakli natijaga muddatdan oldin erishish hamda xalqaro Global G.A.P.- jahon standartlari bo'yicha qanday vazifalarni bajarishi va qanday qulayliklar yaratishi haqida keng ma'lumotga ega bo'ladilar.

LOYIHADAN ERISHILADIGAN NATIJALAR

- 5 gektar maydonda jahon talablariga javob beradigan zamonaviy ko'chatxona kompleksi barpo etiladi.
- Zamonaviy ko'chatxona kompleksi yevro devor bilan tusiladi, videokuzatuv kameralari va nazorat punkti o'rnatiladi.
- Artizan quvurlari orqali yerosti suvlaridan foydalaniladi 40 m³/soatiga dan kam bo'lmagan holda.
- Ochiq havoda shpaler sistema usulida 4 gektar maydonda zamonaviy ko'chatchilik xo'jaligi tashkil etiladi.
- 20 sotix maydonda shu daraxt navlaridan ko'rgazmali ona bog' barpo etiladi.
- O'quv kursida 20 nafar yoshlar uchun o'quv xona quriladi.
- Ma'muriyat, ishchilar uchun esa ovqat tayyorlash va ist'emol qilish, kiyim almashtirish va boshqa binolar quriladi.
- 3 dona avtoullov sig'imidan ko'proq avtoturargoh tashkil etiladi.
- 20 m² maydonda dala shiyponi quriladi.
- Operator va navbatchi xona yaratiladi, 2 kishi uxlashga sharoiti bor bino.
- Birinchi yil 200 ming dona payvandtag va ko'chatlar yetishtiriladi.
- Ikkinchi yil esa 200 ming dona 6 turdagi mevali payvandtag va ko'chatlar tayyorlanadi.
- 100 m² maydonga ega, balandligi 5 m bo'lgan, ko'chatlarni saqlashga sovuqxona yaratiladi (0-8°S daraja haroratni ta'minlash lozim).
- Tomchilatib sug'orish va yong'inga qarshi 500 m³ xajmli suv hovuzlari quriladi.
- 20 nafar yangi ish o'rni yaratiladi: ko'chatxona – 10, agrotexnologiya – 4, marketing va sotuv – 4, malaka oshirish – 2.
- Loyiha-smeta hujjatlari davlat ekspertizasidan o'tishi lozim va ichiga quyidagilarni qamrab oladi:

- ✓ Yagona darchaga APZ uchun ariza
- ✓ Geologik, gidrogeologik xulosa va maydon Toposyomkasi.
- ✓ Tuman Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish bo'limidan ZVOS va eko xulosa olish uchun shartnoma tuzish.
- ✓ Tuman SES dan yozma ravishda ruxsatnoma olish.
- ✓ Davlat Arxitektura va qurilish boshqarmasi, Favqulotda vaziyatlar boshqarmasi, SES, Ekologiya va atrof muhitni muhofaza qilish boshqarmasi va Buyutrmachi tashkilot uchun Eskiz proektini, Umumiy ko'rinishini ishlab chiqish.
- ✓ Inshootlarning temir-beton qismi, yong'in xavfsizligi qismi, arxitektura va qozonxona qismi va umumiy rejaning ishchi loyhalarini tuzish.
- ✓ Yagona darcha tizimi orqali tuman Davlat arxitektura va qurilish nazoratiga bildirishnoma.
- ✓ Mualliflik nazorati.

3. Tanlov hujjati 1 lotdan iborat. Tanlash ishtirokchisi faqat bitta taklif berishga haqli.

4. Xalqaro moliya institutlari mablag'lari.

5. To'lov birligi: milliy valyutada, pul o'tkazish yo'li bilan.

6. To'lov sharti: oldindan 30 foiz; qolgan qismi qabul qilish-topshirish dalolatnomasi asosida amalga oshirilishi mumkin.

7. Ishlarning bajarish muddati: xarid xujjatlarida tegishli barcha talablarni bajarish sharti bilan (ekspertiza, topos'emka, mualliflik nazorati va h.k.) 40 kalendar kun.

8. Yetkazib berish manzili: O'zbekiston Respublikasi, Toshkent viloyati, Toshkent tumani Chimkent yo'li ko'chasi, Guliston QFY.

9. Tanlov ishtirokchilariga qo'yiladigan talablar (mezonlar):

Texnik baxolash

1. *Ishtirokchining (korxonasi) guvohnomasi;*
2. *Shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa egaligi (tegishli ruxsatnomasi mavjudligi);*
3. *Soliqlar va yig'imlar bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi;*
4. *O'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi;*
5. *Insosiz ijrochilarning yagona reestrda qayd etilmaganligi;*

6. *Tanlov ishtirokchisi tomonidan korrupsion omillarga yo'l qo'ymaslik xaqidagi ariza;*
7. *Mutaxassislar soni va ularning tajribasi bo'yicha ma'lumoti;*
8. *Oxirgi 2 yillikda bajarilgan ishlar bo'yicha ma'lumot;*
9. *Ijrochi tomonidan mazkur xizmatni belgilangan muddatlarda bajarilishini ta'minlash bo'yicha kafolat xati;*
10. *Tanlovda ishtirok etish uchun ishtirokchining tanlov takliflari qonunchilikka muvofiq davlat tilida rasmiylashtirishi lozim.*

Moliyaviy baxolash

11. *Maxsus informatsion portalga e'lon chop etilgan sana xolatiga tanlov ishtirokchisining aylanma mablag'lari qoldig'i to'g'risida bank ma'lumoti. (Ma'lumotga bank boshqaruvchisi va bosh buxgalteri tomonidan tasdiqlanishi shart);*
 12. *Maxsus informatsion portalga e'lon chop etilgan sana xolatiga ishtirokchining asosiy bank hisob-raqamidagi oxirgi olti oylik kreditorlik qarzdorligi to'g'risida ma'lumot. (Ishtirokchining x/r inkassa, kartotekasi mavjudligi qachon va kim tomonidan qo'yilganligi, sanasi, yechilgan sana va h.k.). Ma'lumotga bank boshqaruvchisi va bosh buxgalteri tomonidan tasdiqlanishi shart;*
 13. *Ishtirokchining bankidan imzo namunalari kartochkasi nusxasi bo'lishi lozim. Ma'lumotga bank boshqaruvchisi va bosh buxgalteri tomonidan tasdiqlanishi lozim. (bankdan asliga to'g'ri qilib tasdiqlab berilishi shart);*
 14. *Oxirgi 2 yillik soliqqa topshirilgan balans va moliyaviy natijalar to'g'risida xisobotlar taqdim etiladi. Tashkiliy huquqiy-shaklidan kelib chiqib ta'sis xujjatlari, ta'sischilarning ulushlari, ustavi va boshqa tegishli tasdiqlovchi xujjatlar. Taqdim etilgan xujjatlar buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqiladi va baxolanadi.*
10. *Tanlov faqat elektron tartibda o'tkaziladi. Ishtirokchilar tanlov takliflarini elektron konvert ko'rinishida o'zlarining shaxsiy kabinetlari orqali taqdim etadilar.*
11. *INN: 200580310*
12. *Buyurtmachi manzili: O'zbekiston Respublikasi, Toshkent viloyati, Toshkent tumani Chimkent yo'li ko'chasi, Guliston QFY.*
13. *Boshlang'ich narx: 458 mln.so'm (to'rt yuz ellik sakkiz million so'm). Mutaxassislarning borish-kelish, yashash kabi va boshqa barcha rasmiy to'lovlarni xisobga olgan xolda.*

14. Buyurtmachi nomi Akademik Maxmud Mirzaev nomli bog'dorchilik uzumchilik va vinochilik ilmiy-tadqiqot instituti.
15. Aloqaga chiquvchi shaxs: Bosh xisobchi Xamraev Bexzod +99897 912-70-08.
16. e-mail: buviti@mail.ru
17. Elektron tanlovni o'tkazuvchi operator nomi va uning xavolasi: <https://dxand.uzex.uz/ru/competitive/>.
18. Takliflar qonunchilik talablari asosida, davlat tilida tuziladi.
19. Ishtirokchi maxsus platformaga joylashtirilgan ma'lumotlarning xaqqoniyligi yuzasidan to'liq javobgar xisoblanadi.
- Izoh: Qo'shimcha savollarni qonunchilikda belgilangan muddatlarga amal qilgan xolda 9:00-18:00 gacha aloqaga chiquvchi shaxsga yo'llashingiz mumkin.

Komissiya a'zolari

Institutning ilm-fan
bo'yicha o'rinbosari


F.Boyjigitov

Qashqadaryo ilmiy tajriba
stansiya direktori


I.Hayitov

Qashqadaryo ilmiy tajriba
stansiya xisobchisi


B.Norqulov

Labaratoriya bo'limi
mudiri


Z.Umarov

Tanlov komissiyasi kotibi

Institutning
bosh xisobchi


B.Xamrayev