

ՄՐՅՈՒՅԹ RN#21-019

*Գյուղական տնտեսական զարգացում – նոր տնտեսական հնարավորություններ
ծրագրի շրջանակներում թունելային տիպի ջերմոցի տեղադրման*

Գնառաջարկի հրավեր

Գնառաջարկների ներկայացման սկզբնաժամկետ՝ **08 հոկտեմբերի 2021թ.**

Գնառաջարկների ներկայացման վերջնաժամկետ՝ **25 հոկտեմբերի, 2021թ., ժամը 16:00**

Հարգելի հայտատու,

1. Սույն հրավերով “Ագրոբիզնեսի և գյուղի զարգացման կենտրոն” հիմնադրամը ԱՄՆ ՄԶԳ ֆինանսավորմամբ իրականացվող “Գյուղական տնտեսական զարգացում – նոր տնտեսական հնարավորություններ” ծրագրի շրջանակներում հրավիրում է Ձեզ ներկայացնելու սույն հրավերին կից **Հավելված 1-ում** ընդգրկված ապրանքի համար Ձեր գնառաջարկը: Հավելված 1-ում տրված է պահանջվող ապրանքի մասնագրերը:

Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված:

Ջերմոցը պետք է տեղադրվի Գեղարքունիքի մարզի, Օռվազարդ համայնքում սկզբից մինչև վերջ, այսինքն «ΠΟΔ ΚΠΟΦ» եղանակով:

“Գյուղական տնտեսական զարգացում – նոր տնտեսական հնարավորություններ” ծրագրի շրջանակներում կանխավճար չի կատարվում: Ապրանքի համար վճարումը կատարվում է ապրանքի ամբողջությամբ տեղադրելուց հետո:

ՀԱՅՏԻ ՆԵՐԿԱՅԱՑՄԱՆ ՁԵՎԸ, ՎԱՅՐԸ ԵՎ ՎԵՋՆԱԺԱՄԿԵՏԸ

Կից ներկայացված ձևաչափին համապատասխան պատրաստված Ձեր գնառաջարկը ընդունելի է տպագիր՝ կնքված փակ ծրարով:

Հայտը, որն իր մեջ պետք է ներառի գնառաջարկը և համապատասխան տեխնիկական փաստաթղթերը, առկայության դեպքում կատալոգ(ներ) և այլ տպագիր կամ առնչություն ունեցող նյութեր՝ **ներառյալ տեղեկատվություն ապրանքատեսակների արտադրության երկիրը,** պետք է **մինչև 2021 թ. Հոկտեմբերի 25-ը , ժամը 16:00** ներկայացվի “Ագրոբիզնեսի և գյուղի զարգացման կենտրոն” հիմնադրամի գրասենյակ, որի հասցեն է՝ ՀՀ, Երևան 0037, Ազատության 1\21-40:

Հարցերի դեպքում կարող եք գրել samvel.dallakyan@card.am հասցեին:

Հարցերի պատասխանները կտեղադրվեն կազմակերպության վեբ կայքում՝

<http://card.am/hy/tenders>

համապատասխան մրցույթի «*հարց ու պատասխան*» հղման մեջ:

ՀԱՅՏԵՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ՀՐԱՀԱՆՔՆԵՐ

Փաստաթղթերը դրվում են ծրարի մեջ, որը ստանձվում և կնքվում է (եթե կիրառելի է) այն ներկայացնողի կողմից: Ծրարում ներառված փաստաթղթերը կազմվում են բնօրինակից և մեկ պատճենից: Փաստաթղթերի փաթեթների վրա գրվում են ԲՆՕՐԻՆԱԿ և ՊԱՏՃԵՆ բառերը:

Ծրարի վրա նշվում են՝

- ✓ Պատվիրատուի անունը և հայտի ներկայցման վայրը /պատվիրատուի հասցեն/
- ✓ Հայտարարության անունը և համարը
- ✓ Չբացել մինչև հայտերի բացման նիստը բառերը
- ✓ Հայտատուի/ընկերության անվանումը, գտնվելու վայրը, էլեկտրոնային հասցեն և հեռախոսահամարը

Գնառաջարկը պետք է լինի ստորագրված հայտատուի լիազոր ներկայացուցչի կողմից, լինի կնքված հայտատուի պաշտոնական կնիքով և դրված լինի փակ ծրարի մեջ, որի վրա պետք է լինի նշված հայտատու կազմակերպության անվանումը:

ՀԱՅՏԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՁԵՎԸ, ՕՐԸ և ԺԱՄԸ

1. Հայտերի բացումը տեղի կունենա մրցույթի վերջնաժամկետի օրը՝ ՀՀ, Երևան 0037, Ազատության 1\21-40 հասցեում, ժամը 17:00-ին, հանձնաժողովի անդամների ներկայությամբ: Հայտատուները հրավիրվում են մասնակցելու հայտերի բացմանը:

2. Գնառաջարկները կգնահատվեն հանձնաժողովի կողմից և մասնակիցները կտեղեկացվեն արդյունքների մասին էլեկտրոնային փոստով: Հաջողակ հայտատուն կտեղեկացվի լրացուցիչ:

3. Յուրաքանչյուր հայտատու կարող է ներկայացնել միայն մեկ գնառաջարկ: Բոլոր գնառաջարկները, որոնք ներկայացվել են սույն կանոնի խախտմամբ, կմերժվեն:

4. Գները: Գները պետք է առաջարկվեն ՀՀ դրամով՝ առանց ԱԱՀ-ի: ԱՄՆ ՄԶԳ ֆինանսավորմամբ իրականացվող “Գյուղական տնտեսական զարգացում – նոր տնտեսական հնարավորություններ” ծրագիրը միջպետական պայմանագրի հիման վրա ազատված է ԱԱՀ-ից և ծրագրի շրջանակներում կտրամադրվի ԱԱՀ-ից ազատելու համար անհրաժեշտ բոլոր փաստաթղթերը:

5. Գնառաջարկների գնահատում: Առաջարկները, որոնք կհամապատասխանեն տեխնիկական պահանջներին, կգնահատվեն արժեքների և տեխնիկական

պահանջների համապատասխանելիության համեմատությամբ: Գնահատելիս Պատվիրատուն առաջնորդվելու է հետևյալ չափորոշիչներով՝

(ա) Առաջարկվող ապրանքների տեխնիկական մասնագրերի համապատասխանությունը սույն հրավերով ներկայացված պահանջներին

(բ) Առաջարկված գինը

Գնառաջարկները գնահատելիս գնառառաջարկում անհամապատասխանություններ լինելու դեպքում Գնորդը յուրաքանչյուր առաջարկի համար կսահմանի գնահատման գինը՝ ուղղումներ կատարելու միջոցով, հետևյալ դեպքերում՝

(ա) որտեղ տարբերություն կա թվերով և տառերով արտահայտված գումարների միջև; տառերով գրված գումարը որոշիչ է,

(բ) որտեղ տարբերություն կա միավոր արժեքի և համապատասխան տողի ընդամենի միջև, որը ձևավորվում է միավոր արժեքի և քանակի բազմապատկման արդյունքում; նշված միավոր արժեքը որոշիչ է,

(գ) եթե մատակարարը հրաժարվում է ընդունել ճշտումները, ապա իր գնառաջարկը մերժվում է:

6. Վավերականություն: Ձեր գնառաջարկը պետք է ուժի մեջ լինի առնվազն քառասունհինգ (45) օր՝ սկսած գնառաջարկի ներկայացման վերջնաժամկետից:

7. **Պատվերի Շնորհում:** Պատվիրատուն պայմանագիր կկնքի այն Հայտատուի հետ, ում գնառաջարկը առավելագույնս կհամապատասխանի սույն գնառաջարկի հրավերի պահանջներին և վերոնշյալ չափորոշիչներին:

ԳՆԱՌԱՋԱՐԿԻ ՁԵՎ

_____ (Ամսաթիվ)

Ում: “Ագրոբիզնեսի և գյուղի զարգացման կենտրոն” հիմնադրամ

ՀՀ, ք. Երևան, Ազատության 1\21-40

Մենք (Կազմակերպության անունը) առաջարկում ենք առաքել RN#20-019 մրցույթի Տեխնիկական առաջադրանքում ներկայացված ապրանքները հետևյալ գնով

№	Անվանում	Քանակը	Միավորի գինը ՀՀ դրամ առանց ԱԱՀ	Ընդամենը ՀՀ դրամ առանց ԱԱՀ
1	Թունեկային տիպի ջերմոց	1 հատ	<i>(գումարը թվերով և բառերով)</i>	<i>(գումարը թվերով և բառերով)</i>

Պայմանագիրը ստորագրելուց հետո պահանջվող առաքումը ամբողջ ծավալով կատարելու համար մեզ անհրաժեշտ կլինի (օրերի քանակը) օր:

Միաժամանակ մենք հասկանում ենք, որ դուք Ձեզ իրավունք եք վերապահում չեղյալ համարել մրցույթը, եթե ներկայացված Գնառաջարկները գերազանցում են տվյալ ծրագրի համար նախատեսված բյուջեն կամ չեն համապատասխանում չափորոշիչներին, կամ ներկայացված են խախտումներով:

Մեր գնառաջարկը ուժի մեջ է (օրերի քանակը թվերով և բառերով) օր՝ սկսած սույն մրցույթի համար սահմանված գնառաջարկների ներկայացման վերջնաժամկետից:

Մենք սույնով հաստատում ենք, որ այս Գնառաջարկը համապատասխանում է առաջարկի փաստաթղթերով պահանջվող Գնառաջարկի Վավերականությանը:

Լիազոր անձի ստորագրությունը _____

Ստորագրողի անունն ու պաշտոնը _____

Հասցե _____

Հեռ. _____

Էլ. փոստ _____

ՀԱՎԵԼՎԱԾ 1

Տեխնիկական առաջադրանք

1. Քանակով 10 կամար՝ գործարանային արտադրության ցինկապատ մետաղից պատրաստված 16 մետր: Ապահովում են 9 մ ջերմոցի լայնք: Օգտագործվող նյութը ցինկապատ մետաղական ձվաձև (օվալաձև) խողովակներ գործարանային արտադրության 70x40x2410 մմ և 70x40x2410 մմ չափերի:
2. Յուրաքանչյուր կամարը կազմված է վեց հատ 70x40x2410 մմ և մեկ հատ 70x40x2410 մմ ձվաձև խողովակից:
3. Ֆերմայի տակի մասով ամբողջ երկայնքով կտեղադրվի լրացուցիչ ամրացում ապահովող մետաղական քառանկյուն խողովակ 20x30x2.5մմ:
4. Ֆերմաների ոտքեր՝ յուրաքանչյուր կողմում 10 հատ – 3.75 հեռավորության վրա: Հիմքերի տեղադրությունը կատարվում է համապատասխան Պատկեր 3-ում նշված սխեմայի
5. Ֆերմայի հիմքեր՝ յուրաքանչյուր կողմում 10 հատ, բարձրությունը 1.8 մետր: Օգտագործվող նյութը ցինկապատ մետաղական ձվաձև խողովակներ $\varnothing 42.7 \times 2300 \times 1.8$ մմ:
6. Դուռ 1 հատ՝ չափերը 0.9x2 մետր: Օգտագործվող նյութը ցինկապատ մետաղական անկյունակներ նոր 40x40x2 մմ:
7. Կամարների ամրեցում: Բոլոր 10 կամարների մեջտեղով ամրեցում 33.75 մետր: Օգտագործվող նյութը՝ ցինկապատ մետաղական խողովակներ 42.7 x 3780 x 1.8 մմ:
8. Ֆերմայի հիմքերի ամրեցում՝ յուրաքանչյուր կողմում 45 մետր՝ հիմքերի 0.5 մետր բարձրության վրա, որի վրա ամրացվելու են պրոֆիլ՝ զսպանակով: Օգտագործվող նյութը մետաղական խողովակներ քառանկյուն նոր 50x30x2 մմ:
9. Ֆերմաների ամրեցում՝ կամարի կողային հատվածների ամրեցում երակրությամբ, յուրաքանչյուր կողմում 9 հատ: Օգտագործվող նյութը ցինկապատ մետաղական քառանկյուն խողովակներ նոր 60x40x1.8 մմ:
10. Կողային պատուհան 2 հատ: Բացվում են ձեռքով պտտացնելու միջոցով, և տեղադրված են ջերմոցի 2 կողային երկայնքով: Յուրաքանչյուր կողմում նախատեսված նաև հակամիջատային ցանցապատում – 50 մեշ (mesh) անցքերի չափով:
11. Ֆերմաների ամրեցում՝ առաջին և վերջին, յուրաքանչյուր կողմում 1 հատ 4 մետր:

Օգտագործվող կյուբը մետաղական խողովակներ քառանկյուն նոր 60x60x2.5 մմ:

12. Ֆերմայի կամարների ամրեցում դիմային հատվածից՝ 4.6 մ երկարությամբ անկյունագծային /դիագոնալ/ խողովակներ՝ ընդհանուր առմամբ 4 հատ, յուրաքանչյուր կողմում 2 հատ; Դրանք ապահովում են քամու դեմ ճակատային բարձր դիմադրողականություն: Օգտագործվող կյուբը ցինկապատ մետաղական խողովակներ կլոր $\varnothing 53 \times 4580 \times 1.8$ մմ:

13. Ջերմոցի 2 դիմային հատվածներում տեղադրվելու են օդափոխման համար նախատեսված փչող սարքեր/օդափոխիչներ – 50 սմ տրամագծով և 0.7 կՎ/ժ հզորությամբ:

14. Ջերմոցային թաղանթը՝ հունական արտադրության 150 միկրոն UV2702AD կամ համարժեք, ֆերմայի վերին թաղանթը երկտակ փչովի: Թաղանթները ունեն առնվազն 3 տարվա գործարանային երաշխիք և ապահովում են բարձր լուսաթափանցություն: Ունեն նաև հակակաթկոցային հավելանյութ:

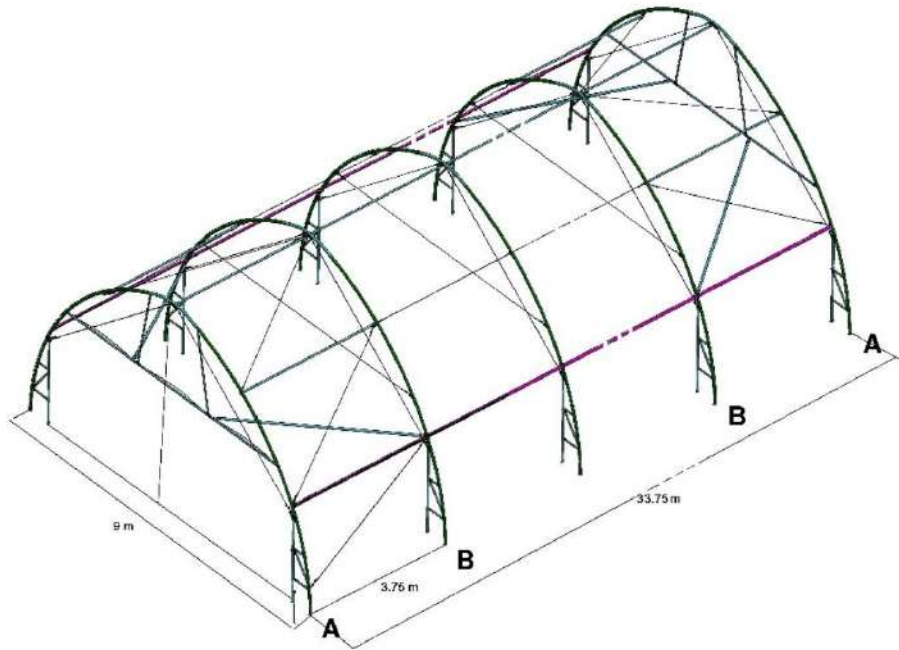
15. Պրոֆիլ ցինկապատ զսպանակով՝ 2 հատ զսպանակի տեղադրման հնարավորությամբ, ջերմատան ամբողջ տրամագծով և կրկնակի դիմային հատվածներում :

16. Օդափոխման կողային բարձրացման ձողը ցինկապատ մետաղական խողովակ 25մմx1.8մմx3850մմ չափի, և իր վրա փաթաթվող պլոստիկ ամրացված կլինի Ս -ձև պլաստիկ կլիփսով/ ամրակներով, յուրաքանչյուր 1 մետրը մեկ":

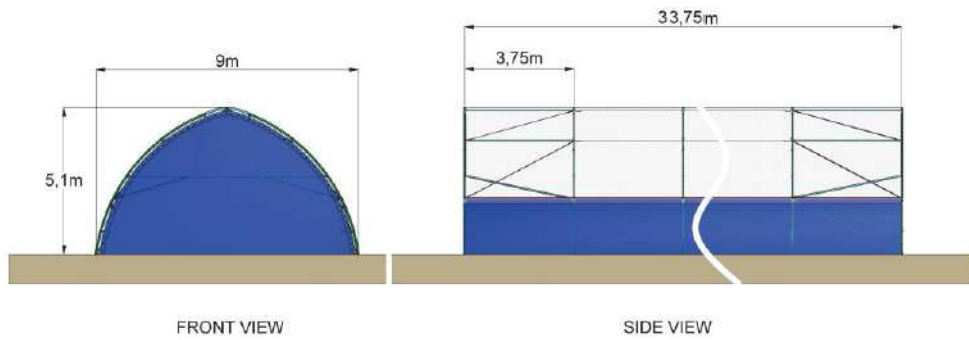
17. Ջերմոցի ֆերմայի լրացուցիչ ամրությունը և ճկունությունը կարգավորվում է հատուկ նախատեսված մետաղյա լարերի/տրոսների միջոցով:

Կառուցվող ջերմոցի համար հողային աշխատանքերը ներառված չեն այս տեխնիկական առաջարկի մեջ: Ջերմոցը կկառուցվի Գեղարքունիկի մարզի Ծովագարդ գյուղում: Կառուցվող ջերմոցը ունենալու է 9 մետր լայնություն, 33.75 մետր երկարություն և կամարի մեջտեղի հատվածից 5.1 մետր բարձրություն: Ֆերմայի կողային հիմքերի բարձրությունը 1.8 մետր /տես Պատկեր 3./ : Առաջարկվող ջերմոցը ունի դիմադրողականություն մինչև 80 կմ/ժ քամու, ինչպես նաև մեկ քառակուսի մետրի հաշվով մակերեսին մինչև 30 կգ ձյան և 18 կգ/ք. մ բերքի բեռնվածությանը: Ունի 1 դուռ և 2- կողային օդափոխման պատուհան, որոնք ապահովված են հակամիջատային ցանցերով: Կողքի հատվածներում 50 սմ բարձրությունից մինչև 160 սմ բարձրության վրա ունենա հնարավորություն ջերմոցային թաղանթի բարձրացման՝ մեխանիկական պտուտակի օգնությամբ: Բարձրացվող հատվածում յուրաքանչյուր ֆերմայի հիմքերի արանքում անց են կացվում ռեզինե պարաններ, որոնք ամրեցված կլինեն ամրակներին: Օգտագործվող բոլոր կյուբերը նոր են և գործարանային: Օգտագործվող մետաղական խողովակները և քառանկյունները բարձր որակի են և ոչ Պարսկական արտադրության:

Պատկեր 1. Տեղման մետաղյան կոնստրուկցիա



Պատկեր 2. Տեղման հիմնական չափեր և կառուցվածք



Պատկեր 3. Հիմքերի բետոնային ամրացում – սխեմա

