

ՄՐՑՈՒՅԹ #18-014

*Վայոց Ձորի մարզի Չիվա բնակավայրի և Լոռու մարզի Ալավերդի քաղաքի կաթի
հավաքման կետերի պաղեցման ազրեզատների մատակարարման, տեղադրման,
փորձարկման և երաշխիքային սպասարկման*

Գնառաջարկի հրավեր

Հրավերի ուղարկման ամսաթիվ՝ 1 սեպտեմբերի 2018թ.

Հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ՝ 17 սեպտեմբերի, 2018թ., ժամը 13:00

Հարգելի հայտատու,

1. Սույն հրավերով Հայաստանի Ֆուլեր Տնաշինական Կենտրոնը ԱՄՆ ՄԶԳ Ֆինանսավորմամբ իրականացվող ԱԼԴԻ 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 և առաքվեն Վայոց Ձորի մարզի Չիվա բնակավայր և Լոռու մարզի Ալավերդի քաղաք: Համապատասխան երաշխիքային սպասարկման ժամկետները սկսվում են հանձման-ընդունման ակտերի ստորագրման օրվանից: Բոլոր ապրանքների առաքումը Վայոց Ձորի մարզի Չիվա բնակավայր և Լոռու մարզի Ալավերդի քաղաք պետք է կատարվի մատակարարողի միջոցներով և նրա հաշվին:

Մարքավորումների համապատասխանությունը որակի Եվրոպական և միջազգային ստանդարտներին կդիտվի որպես առավելություն:

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 **2018 թ. սեպտեմբերի 17-ի**, ժամը **13:00** ներկայացվի Հայաստանի «Ֆուլեր Տնաշինական Կենտրոնի» գրասենյակ, որի հասցեն է՝ ՀՀ, Երևան 0051, Կոմիտասի 59:

Հարցերի դեպքում կարող եք գրել sdallakyan@fullercenterarmenia.org հասցեին:

Հարցերի պատասխանները կտեղադրվեն կազմակերպության վեբ կայքի ARDI բաժնում՝ http://fullercenterarmenia.org/?page_id=310 համապատասխան մրցույթի «**հարց ու պատասխան**» հղման մեջ:

ՀԱՅՏԵՐԻ ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ ՀՐԱՀԱՆԳՆԵՐ

Փաստաթղթերը դրվում են ծրարի մեջ, որը սոսնձվում 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՝ Արմեն Տիգրանյան 53, բն. 26 հասցեում (ՀՀ, ք. Երևան), ժամը 14:30-ին, հանձնաժողովի անդամների ներկայությամբ: Հայտատուները հրավիրվում են մասնակցելու հայտերի բացմանը:

2. Գնառաջարկները կգնահատվեն հանձնաժողովի կողմից և արդյունքները կհրապարակվեն կազմակերպության կայքում: 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 «Գյուղի զարգացման արդի նախաձեռնություն» ծրագրի շրջանակներում կտրամադրվի ԱԱՀ-ից ազատելու բոլոր համապատասխան 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

(գ) Երաշխիքային սպասարկման ժամկետը

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:

6. Հայերեն լեզվով Ձեր գնառաջարկը պետք է ներառի բոլոր ապրանքների և ծառայությունների ծավալը և լինի անփոփոխ պայմանագրի գործունեության ողջ ընթացքի համար:

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

ԳՆԱՌԱՋԱՐԿԻ ՁԵՎ

_____ (Ամսաթիվ)

Ում: <<Ֆուլեր Տնաշինական Կենտրոն>> ԲՀԿ

ՀՀ, ք. Երևան, Արմեն Տիգրանյան 53, բն. 26

Մենք (Կազմակերպության անունը) առաջարկում ենք առաքել #18-014 մրցույթի Տեխնիկական առաջադրանքում ներկայացված ապրանքները հետևյալ գնով

№	Անվանում	Քանակը	Միավորի գինը ՀՀ դրամ	Ընդամենը ՀՀ դրամ
1.	Կաթի Պաղեցման ագրեգատ 1500 և, 220 վ	1 հատ	(գումարը թվերով և բառերով)	(գումարը թվերով և բառերով)
2.	Կաթի Պաղեցման ագրեգատ 2000 և, 380 վ	1 հատ	(գումարը թվերով և բառերով)	(գումարը թվերով և բառերով)

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

Մույն Գնառաջարկը և Ձեր կողմից գնառաջարկի ընդունման գրությունը հիմք կհանդիսանան մեր միջև Պայմանագրի կնքման համար: Միաժամանակ մենք հասկանում ենք, որ դուք Ձեզ իրավունք եք վերապահում չեղյալ համարել մրցույթը կամ սահմանփակվել հայտարարված աշխատանքների միայն մի մասի գնմամբ, եթե ներկայացված Գնառաջարկները գերազանցում են տվյալ նախագծի 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 մասնագրեր

Կարթի Պաղեցման ագրեգատ 1500 լ, 220 վ

- Բաց տիպի
- Ուղղահայաց
- 1500 լ տարողությամբ
- Առնվազն 3.5 Կվտ հզորություն
- 35C⁰-ից մինչև 4 C⁰ կաթի ջերմաստիճանը հասցնելը տարողության տարբեր լցվածքի դեպքում համաձայն EN 13732 եվրոպական ստանդարտի
- Արտաքին և ներքին կառուցվածքը սննդային, չժանգոտվող մետաղից՝ ներառյալ տակդիրները (առնվազն AISI 304)
- Հերմետիկ կոմպրեսորով, էկոլոգիապես անվնաս ֆրեոնով աշխատող R404A
- Սառեցնող ագրեգատը տարողության հետ մեկ հենքի վրա
- Պաղեցնի կաթը նույնիսկ տարողությունը մասամբ լցված լինելու պարագայում
- Ունենա ավտոմատ կառավարման վահանակ, որը վերահսկում է ջերմաստիճանը և խառնիչի աշխատանքը: Կափարիչը բաց լինելու դեպքում խառնիչի աշխատանքը պետք է կանգնեցվի:
- Ունենա էվապորատոր՝ անմիջական գոլորշիացման, լազերային գողմամբ, ստորին տեղակայման
- Սարքավորման համապատասխանությունը որակի Եվրոպական և միջազգային ստանդարտներին կոմպլի որպես առավելություն
- Էկոլոգիապես մաքուր պոլիուրետանով ջերմամեկուսացված, 45մմ հաստությամբ, խտությունը 40 կգ/մ³
- Պետք է աշխատի 220 վոլտ լարման տակ

Կարթի Պաղեցման ագրեգատ 2000 լ, 380 վ

- Բաց տիպի
- Ուղղահայաց
- 2000 լ տարողությամբ
- Առնվազն 3.5 Կվտ հզորություն
- 35C⁰-ից մինչև 4 C⁰ կաթի ջերմաստիճանը հասցնելը տարողության տարբեր լցվածքի դեպքում համաձայն EN 13732 եվրոպական ստանդարտի
- Արտաքին և ներքին կառուցվածքը սննդային, չժանգոտվող մետաղից՝ ներառյալ տակդիրները (առնվազն AISI 304)
- Հերմետիկ կոմպրեսորով, էկոլոգիապես անվնաս ֆրեոնով աշխատող R404A
- Սառեցնող ագրեգատը տարողության հետ մեկ հենքի վրա
- Պաղեցնի կաթը նույնիսկ տարողությունը մասամբ լցված լինելու պարագայում
- Ունենա ավտոմատ կառավարման վահանակ, որը վերահսկում է ջերմաստիճանը և խառնիչի աշխատանքը: Կափարիչը բաց լինելու դեպքում խառնիչի աշխատանքը պետք է կանգնեցվի:

- Ունենա էվապորատոր՝ անմիջական գոլորշիացման, լազերային գոդմամբ, ստորին տեղակայման
- Մարքավորման համապատասխանությունը որակի Եվրոպական և միջազգային ստանդարտներին կրիտիկ որպես առավելություն
- Էկոլոգիապես մաքուր պոլիուրետանով ջերմամեկուսացված, 45մմ հաստությամբ, խտությունը 40 կգ/մ3
- Պետք է աշխատի եռաֆազ 380 վոլտ լարման տակ