



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ**

ք. Երևան

10.04.2020թ.

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ
ՀՀ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ
ՔՆՆՈՂ ԱՆՁԻ
թիվ ՍՑ-ԼՕ-2020/72**

Նախագահությամբ՝ ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձ Լ. Օհանյանի
Քարտուղարությամբ՝ Լ. Անանիկյանի

Պատվիրատու՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական
համալսարան» հիմնադրամ

Մասնակից՝ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ

Մասնակցությամբ՝

«Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ս. Մելիքովի, ներկայացուցիչներ՝ Շ. Մանուկյանի,
Խ. Արևշատյանի

Գնման ընթացակարգի ծածկագիրը և առարկան՝

«ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցում, էլեկտրոտեխնիկայի,
ռադիոտեխնիկայի և կենցաղային սարքավորումների ձեռքբերում

ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը (այսուհետ՝ նաև Բողոքներ քննող
անձ)՝ ուսումնասիրելով Հայաստանի Հանրապետության ֆինանսների նախարարության
կողմից 11.03.2020թ.-ի թիվ 26/26-1/3727-2020 գրությամբ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին
(այսուհետ՝ նաև Մասնակից) գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող

մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնված ընթացակարգով ներկայացված հիմքերը,

Պ Ա Ր Ձ Ե Ց

1. Գործի նախապատմությունը.

ՀՀ ֆինանսների նախարարությունը, «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի 09.03.2020թ. V02.4/[20952]-20 գրության հիման վրա, 11.03.2020թ.-ին «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնել է ընթացակարգ՝ Բողոքներ քննող անձին ներկայացնելով համապատասխան հիմքեր:

Բողոքներ քննող անձին գործը մակագրվել է 11.03.2020թ.-ին:

12.03.2020թ.-ին կայացված որոշմամբ գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնված ընթացակարգը ընդունվել է վարույթ, տրվել թիվ ՍՅ-ԼՕ-2020/72 համարի ծածկագիրը և նույն օրը հրապարակվել է www.gnumner.am կայքում:

19.03.2020թ.-ին և 10.04.2020թ.-ին նշանակվել են նիստեր:

Գործի քննությունն ավարտվել է 19.03.2020թ.-ին և Բողոքներ քննող անձի որոշման հրապարակման օր է նշանակվել 10.04.2020թ.-ին:

2. «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի ներկայացրած փաստերը և դիրքորոշումը.

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամը 09.03.2020թ. V02.4/[20952]-20 գրությամբ դիմել է ՀՀ ֆինանսների նախարարությանը՝ հայտնելով հետևյալը.

«Հայրնում ենք Ձեզ այն մասին, որ 2020 թվականի փետրվարի 17-ին «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից հայտարարվել է «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման միջոցով էլեկտրոնտեխնիկայի, ռադիոտեխնիկայի և կենցաղային սարքավորումների գնման ընթացակարգ: Գնանշման հարցման մասնակիցների թվում հայտ են ներկայացրել նաև

«Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ, «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ ընկերությունները և անհատ ձեռներեց Արա Կարապետյանը: Գնահատող հանձնաժողովի 2020 թվականի մարտի 2-ի 5-րդ նիստի 3-րդ որոշմամբ, ի թիվս մի շարք այլ մասնակիցների, «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ, «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ ընկերություններին և անհատ ձեռներեց Արա Կարապետյանին ևս առաջարկվել է մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում կատարել հայրով ներկայացված չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերում արձանագրված անհամապատասխանությունների շրկում՝ հրավերի պահանջների նկատմամբ: Հանձնաժողովի քարտուղարն այդ մասին մարտի 3-ին էլեկտրոնային եղանակով ծանուցել է մասնակիցներին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շրկել անհամապատասխանությունները: Սահմանված ժամկետում բոլոր մասնակիցները շրկել են արձանագրված անհամապատասխանությունները, սակայն «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ ընկերության 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ և «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ ընկերության 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ, 63-րդ չափաբաժինների շրկված տեխնիկական բնութագրերը չեն համապատասխանում հրավերի պահանջներին, իսկ անհատ ձեռներեց Արա Կարապետյանն առհասարակ չի շրկել անհամապատասխանությունները և չի ներկայացրել ոչ մի փաստաթուղթ:

Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. N526-Ն որոշման 42-րդ կետի պահանջներով և հիմք ընդունելով «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գման ընթացակարգի հրավերի 1-ին մասի 8-րդ բաժնի 8.10-րդ կետի պահանջները՝ գնահատող հանձնաժողովի 2020 թվականի մարտի 6-ի 6-րդ նիստի 2-րդ որոշմամբ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ ընկերության 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ, «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ ընկերության 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ, 63-րդ չափաբաժինները և անհատ ձեռներեց Արա Կարապետյանի հայրը մերժվել է՝ հրավերով նախատեսված պայմաններին չհամապատասխանելու հիմքով:

«Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ, «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ ընկերությունների և անհատ ձեռներեց Արա Կարապետյանի տվյալները գման գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու գործընթաց նախաձեռնելու նպատակով, Ձեզ ենք տրամադրում «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերի խնդրահարույց 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ, 52-րդ և 63-րդ չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերը պարունակող քաղվածքը /ամբողջական հրավերը տեղադրված է www.gnumner.am կայքում/, ընթացակարգի մասնակիցներ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ, «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ ընկերությունների և անհատ ձեռներեց Արա Կարապետյանի կողմից ներկայացրած գնանշման հարցմանը մասնակցելու հայտերը և «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ, «Փրիթի Ուեյ» ՍՊ

ընկերությունների շտկված տեխնիկական բնութագիրը, ընթացակարգի արձանագրությունների պատճենները:»:

3. «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ի ներկայացրած փաստարկները և դիրքորոշումը.

Բողոքներ քննող անձը 12.03.2020թ.-ին գրությամբ դիմել է «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին՝ հնարավորություն տալով ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից 11.03.2020թ.-ի թիվ 26/26-1/3727-2020 գրությամբ նախաձեռնված ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացնել գրավոր կարծիք:

Մասնակիցը ստանալով կարծիք հայտնելու վերաբերյալ գրությունը, ինչպես նաև ծանուցված լինելով նիստերի տեղի, օրվա և ժամի մասին, ներկայացել է 19.03.2020թ.-ին հրավիրված նիստին՝ ներկայացնելով գրավոր դիրքորոշում:

Մասնակիցը ներկայացված դիրքորոշմամբ հայտնել է հետևյալը.

«Ի պատասխան Ձեր 12.03.2020 թվականի գրության, «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն ներկայացնում է կարծիք ՀՀ ֆինանսների նախարարության 11.03.2020թ. թիվ 26/26-1/3727-2020 գրությամբ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին գնումների գործընթացին մասնակցելու հրավույնք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնված Ընթացակարգի վերաբերյալ:

«Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն (այսուհետք նաև՝ Ընկերություն) «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից հայտարարված թիվ ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ ծածկագրով մրցույթին (այսուհետք նաև Ընթացակարգ) հայտ էր ներկայացրել հրավերի 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ և 52-րդ չափաբաժինների մասով: Նախքան Ընթացակարգին մասնակցելը, Ընկերությունը առաջնորդվելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետք նաև՝ Օրենք) 29-րդ հոդվածի 1-ին մասի դրույթով և Ընթացակարգի հրավերի 1-ին մասի 3-րդ բաժնի 3.1 կետի պահանջներով, armeps.am համակարգի միջոցով 19.02.2020 թվականին ներկայացնում է հարցում հետևյալ բովանդակությամբ՝ «Հարգելի գործընկեր, մենք ցանկանում ենք մասնակցել Ձեր կողմից անցկացվող մրցույթին (Ընթացակարգի ծածկագիրը ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ)՝ ցանկանում ենք մասնակցել 49,50,51,52 չափաբաժինների մասով: Սակայն գտնում ենք, որ տեխնիկական բնութագրում պարամետրերի հետ կապված առկա է անհամապատասխանություն: Մենք առաջարկում ենք նշված չափաբաժինների մասով ապրանքի մատակարարումը այս պարամետրերով: Խնդրում ենք, եթե գտնում եք, որ ճիշտ է մեր կողմից ներկայացվող պարզաբանման հարցումը ապա

պարզաբանման պատասխան նշեք: Շնորհակալություն:» (ներկայացված պարամետրերի ցանկը կցվում է): 19.02.2020 թվականին Ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի (այսուհետ նաև՝ Հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից ուղարկվում է հրավերի պարզաբանման մասին հայտարարություն հետևյալ բովանդակությամբ՝ «Համաձայն ընդունված բրիտանական համակարգային չափագրությանը՝ մեկ BTU-ի դեպքում օդորակիչի արտադրողականությունը կազմում է մոտավորապես 300Վտ: Ելնելով վերոնշվածից՝ գտնում ենք, որ ներկայացված արտադրողականության ցուցանիշները իրական են» (հրավերի պարզաբանման մասին հայտարարությունը կցվում է): Ելնելով պարզաբանման տրամաբանությունից Ընկերությունը վերոնշյալ չափաբաժինների մասով հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ (հայտը կցվում է):

Ընթացակարգի Հանձնաժողովի 18.02.2020 թվականի թիվ 2 արձանագրության համաձայն հայտերի բացման նիստի օր է հրավիրվում փոփոխված հայտարարության և հրավերի տեքստերը տեղեկագրում հրապարակման օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 7-րդ օրացուցային օրը (25.02.2020թ.), ժամը 10:00-ին: Սակայն 25.02.2020 թվականին բացման նիստի արձանագրությունը առկա չէ: Հանձնաժողովի 02.03.2020 թվականի թիվ 5 արձանագրության հայտերի գնահատման նիստում 3-րդ կետի 3.14-րդ ենթակետի համաձայն արձանագրվում է, որ Ընկերության ներկայացված հայտի հավելված 1.1 ում առկա են հրավերի պահանջների նկատմամբ անհամապատասխանություններ հետևյալ հիմնավորմամբ՝ ««Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ ընկերության հայտում առկա են պահանջվող փաստաթղթերը, սակայն հավելված 1.1-ում 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված է 5580W նվազագույն 6000W փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 5300W է, 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված է 3750W նվազագույն 3900W-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում 3650W է, 51-րդ չափաբաժնում նոմինալ հզորությունը (սառեցում/ջեռուցում) 0,750/0,730 0,765/0,715-ի փոխարեն, մինչդեռ, նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 0,8/0,8 է, օդի շրջանառությունը նշված է 500խմ/ժ, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 480խմ/ժ է: 49-52-րդ անհրաժեշտ է հստակեցնել արտադրության տարեթիվը» (արձանագրություն թիվ 5-ը կցվում է): Հրավերի պահանջներին համապատասխան հանձնաժողովի քարտուղարը ծանուցում է Ընկերությանը մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում շտկել անհամապատասխանությունը: Սահմանված ժամկետում Ընկերությունը ներկայացնում է հավելված 1.1-ի շտկված տարբերակը (շտկված հավելված 1.1-ը կցվում է): Հանձնաժողովի 06.03.2020 թվականի թիվ 6 արձանագրության նիստում Հանձնաժողովը 1-ին կետի գ

պարբերությամբ արձանագրում է, որ՝ ««Տեպլոտեխնիկա» ՍՊ ընկերությունը նույնպես շտկել է արձանագրված անհամապատասխանությունները, սակայն 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների շտկված տեխնիկական բնութագրերը ևս չեն համապատասխանում հրավերով նախատեսված պայմաններին՝ 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված է 5350W-5600W տիրույթում նվազագույն 6000W-ի փոխարեն, 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված է 3750W-3850W՝ տիրույթում նվազագույն 3850W փոխարեն, 51-րդ չափաբաժնում օդի շրջանառությունը նշված է 500խմ/ժ, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 480խմ/ժ է» (արձանագրություն թիվ 6-ը կցվում է):

Ելնելով վերոգրյալից գտնում ենք, որ Հանձնաժողովը անհիմն է մերժել Ընկերության հայտը 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների մասով հետևյալ հիմնավորմամբ՝ Ընկերությունը նախքան հայտը ներկայացնելը հարցում է կատարել Հանձնաժողովին ներկայացնելով առաջարկվող ապրանքների պարամետրերը, որը Հանձնաժողովի կողմից ընդունվել է որպես իրական արտադրողականության ցուցանիշներ, սակայն Հանձնաժողովը որոշում է իր իսկ տրված պարզաբանման հակառակ կատարել անհամապատասխանությունների շտկում: Ինչ վերաբերվում է 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված մոդելում (CENTEK CT-65Q18 18000 BTU) ցուցանիշը 5300W է 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված մոդելում (CENTEK CT-65Q12 12000 BTU) 3650W է և 51-րդ չափաբաժնում օդի շրջանառությունը նշված մոդելում (CENTEX CT-65Q09 9000 BTU) այդ ցուցանիշը 480խմ/ժ է, ապա նշված չափաբաժիններով առաջարկվող ապրանքներն արտադրող կազմակերպության, Ռուսաստանի Դաշնության տարածքում գործող ներկայացուցչի կողմից տրված տեղեկանքի համաձայն CENTEK CT-65Q18 18000 BTU մոդելի արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում ցուցանիշը 5600W է, CENTEK CT-65Q12 12000 BTU մոդելի արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում ցուցանիշը 3850 W է և CENTEK CT-65Q09 9000 BTU մոդելի օդի շրջանառության ցուցանիշը 500խմ/ժ է (տեղեկանքը կցվում է), որոնք ի սկզբանս Հանձնաժողովի տրված պարզաբանման համաձայն եղել են ընդունելի: Այսպիսով Հանձնաժողովը չի պահպանել Օրենքի 3-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերի դրույթները, այն է՝

2. Գնումների գործընթացը հիմնվում է հետևյալ սկզբունքների վրա.

1) գնման գործընթացի միասնական կանոններով մրցակցային, թափանցիկ, համաչափ, հրապարակային և ոչ խտրական հիմունքներով կազմակերպում.

2) պայմանագրի կնքման նպատակով մասնակիցների շրջանակի ընդլայնում և նրանց միջև մրցակցության խրախուսում.

Հանձնաժողովի ոչ խտրական գնահատման դեպքում Ընկերությունը կճանաչվեր ընտրված մասնակից 50-րդ և 51-րդ չափաբաժիններով:

Գնումների օրենսդրությունը, հիմնվելով գնման գործընթացի մրցակցային, թափանցիկ, համաչափ, հրապարակային, ոչ խտրական, գնման գործընթացին մասնակցելու իրավահավասարության սկզբունքների վրա, նպատակ է հետապնդում ապահովելու գնումների գործընթացում հատուցման դիմաց պարզիարարուն վերապահված լիազորությունների կատարման համար անհրաժեշտ՝ կարիքին համապատասխան ապրանքների, աշխատանքների և ծառայությունների ձեռքբերումն է համարժեք հատուցմամբ, և որ ամենակարևորն է՝ գնումների գործընթացի տնտեսող, արդյունավետ և օգտավետ իրականացման ապահովումը:»:

Վերոգրյալից ելնելով, Մասնակիցը Բողոքներ քննող անձին խնդրել է ՀՀ ֆինանսների նախարարության 11.03.2020թ. թիվ 26/26-1/3727-2010 գրությամբ Ընկերությանը գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնված ընթացակարգը մերժել:

4. US-LO-2020/72 ընթացակարգի քննության համար էական նշանակություն ունեցող փաստերը.

Սույն գործի քննության համար էական նշանակություն ունեցող փաստերի համաձայն՝ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի (այսուհետ նաև՝ Պատվիրատու) կողմից էլեկտրոտեխնիկայի, ռադիոտեխնիկայի և կենցաղային սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով 17.02.2020թ-ին հայտարարվել է «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգ (այսուհետ նաև՝ Ընթացակարգ):

Ընթացակարգի հրավերի թիվ 1 հավելվածով նախատեսված տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի համաձայն՝ 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ և 52-րդ չափաբաժիններով սահմանվել է հետևյալ տեխնիկական բնութագրերը՝

49-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 18000BTU սպիտ գրասենյակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6000W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5000W, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության

դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախհեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

50-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3900W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 1,060/1,025, գազի տեսակը՝R410A, էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

51-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 9000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2600W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2800W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 0,765/0,715, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախհեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ:

Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

52-րդ չափաբաժին՝ «No Inverter 30000BTU, սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6300W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 7100W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 2.720/2.490, գազի տեսակը՝R410A, էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1200խմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 0-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 45db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

Ընթացակարգին մասնակցելու նպատակով հայտ է ներկայացրել նաև «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն:

Մասնակիցը մասնակցության հայտի թիվ 1 հավելվածով՝ գնանշման հարցմանը մասնակցելու դիմում-հայտարարությամբ, հայտարարել և հավաստել է, որ բավարարում է «ԳՀԱՊԶԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին:

Մասնակիցը թիվ 1.1 հավելվածով՝ առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագրով, 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ և 52-րդ չափաբաժինների համար առաջարկել է հետևյալը.

49-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 18000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5580W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5000W, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 500խմ/ժ, SMART ռեժիմ- նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու

հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

50-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3750W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 1,060/1,025, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

51-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 9000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2600W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2800W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 0,750/0,730, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ- նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

52-րդ չափաբաժին՝ «No Inverter 30000BTU, սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6300W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 7100W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 2.720/2.490, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկների (ժայլուզ) աջ և

ծախս հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1200խմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 0-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 45db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

Ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի (այսուհետ նաև՝ Հանձնաժողով) 02.03.2020թ.-ի թիվ 5 արձանագրության 3.14 կետի համաձայն՝ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտում առկա են պահանջվող փաստաթղթերը, սակայն հավելված 1.1-ում 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված է 5580W նվազագույն 6000W-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 5300W է, 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված է 3750W նվազագույն 3900W-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 3650W է, 51-րդ չափաբաժնում նոմինալ հզորությունը (սառեցում/ջեռուցում 0,765/0,715-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 0,8/0,8 է, օդի շրջանառությունը նշված է 500խմ/ժ, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 480խմ/ժ է: 49-52 չափաբաժիններում անհրաժեշտ է հստակեցնել արտադրության տարեթիվը:

Նույն արձանագրության 5-րդ կետի համաձայն՝ ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 41-րդ կետով և հիմք ընդունելով «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գման ընթացակարգի հրավերի 1-ին մասի 8-րդ բաժնի 8.9-րդ կետի պահանջները, Հանձնաժողովը որոշել է մեկ աշխատանքային օրով կասեցնել նիստը և նույն օրը դրա մասին էլեկտրոնային եղանակով տեղեկացնել մասնակցին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունները:

Մասնակիցը ներկայացրել է արձանագրված անհամապատասխանության շտկված հետևյալ տարբերակը.

49-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 18000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5580W-5600W տիրույթում, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5000W, գազի տեսակը՝ R410A/

էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գոնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

50-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3750W-3850W տիրույթում, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 1,060/1,025, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գոնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

51-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 9000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2600W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2800W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 0,750/0,730, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գոնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային

ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

52-րդ չափաբաժին՝ «No Inverter 30000BTU, սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6300W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 7100W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 2.720/2.490, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկների (ժայլուց) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1200լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 0-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 45db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

Հանձնաժողովի 06.03.2020թ.-ի թիվ 6 արձանագրության 1-ին կետի «բ» ենթակետի համաձայն՝ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն նույնպես շտկել է արձանագրված անհամապատասխանությունները, սակայն 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների շտկված տեխնիկական բնութագրերը ևս չեն համապատասխանում հրավերով նախատեսված պայմաններին. 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված է 5350W-5600W տիրույթում նվազագույն 6000W-ի փոխարեն, 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված է 3750W-3850W տիրույթում նվազագույն 3900W-ի փոխարեն, 51-րդ չափաբաժնում օդի շրջանառությունը նշված է 500լսմ/ժ, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 480լսմ/ժ է:

Նույն արձանագրության 2-րդ կետի համաձայն՝ Հանձնաժողովը որոշել է մերժել Մասնակցի 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների մասով ներկայացված հայտը՝ հրավերով նախատեսված պայմաններին չհամապատասխանելու հիմքով:

5. Բողոքներ քննող անձի հիմնավորումները և եզրահանգումը.

Բողոքներ քննող անձը լրիվ, օբյեկտիվ և բազմակողմանի հետազոտելով և գնահատելով սույն գործում առկա ապացույցները, և համադրելով դրանք գործով պարզված փաստական հանգամանքների հետ, հանգում է այն եզրակացության, որ ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից 11.03.2020թ.-ի թիվ 26/26-1/3727-2020 գրությամբ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնված ընթացակարգն ենթակա է բավարարման, հետևյալ պատճառաբանությամբ.

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետ նաև՝ Օրենք) 30-րդ հոդվածի 1-ին մասի համաձայն՝ մասնակիցը հայտը ներկայացնում է հրավերով սահմանված կարգով: Հայտը ներառում է մասնակցի հաստատած՝

1) հրավերի պահանջներին իր տվյալների համապատասխանության մասին հայտարարությունը.

2) գնային առաջարկը.

3) ոչ գնային առաջարկը (տեխնիկական առաջարկ կամ տեխնիկական բնութագիր), եթե հրավերով նախատեսված է.

4) հրավերով նախատեսված այլ փաստաթղթեր (տեղեկություններ):

ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի (այսուհետ նաև՝ Կարգ) 32-րդ կետի 1-ին ենթակետի «գ» պարբերության համաձայն՝ հրավերով նախատեսվում է նաև, որ մասնակիցը հայտով ներկայացնում է ապրանքների գնման դեպքում իր կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրերը, իսկ հրավերով նախատեսված դեպքերում նաև առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը, մակնիշը և արտադրողի անվանումը (այսուհետ՝ ապրանքի ամբողջական նկարագիր):

Կարգի 41-րդ կետի համաձայն՝ եթե հայտերի բացման և գնահատման նիստի ընթացքում իրականացված գնահատման արդյունքում մասնակցի հայտում արձանագրվում են անհամապատասխանություններ՝ հրավերի պահանջների նկատմամբ ներառյալ այն դեպքերը, երբ հայտում ներառված՝ Հայաստանի Հանրապետության ռեզիդենտ հանդիսացող մասնակցի կողմից հաստատված փաստաթղթերը կամ դրանց մի մասը հաստատված չեն էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ, ապա հանձնաժողովը մեկ աշխատանքային օրով կասեցնում է նիստը, իսկ հանձնաժողովի քարտուղարը նույն օրը դրա մասին էլեկտրոնային եղանակով ծանուցում է մասնակցին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունը: Եթե անհամապատասխանությունն արձանագրվել է ՀՀ

պետական եկամուտների կոմիտեից ստացված տեղեկատվության հիման վրա, ապա մասնակցին ուղարկվող ծանուցմանը կցվում է նաև կոմիտեից ստացված տեղեկատվության բնօրինակից սկանավորված տարբերակը: Մասնակցին ուղարկվող ծանուցման մեջ մանրամասն նկարագրվում են հայտնաբերված անհամապատասխանությունները:

Կարգի 42-րդ կետի համաձայն՝ եթե սույն կարգի 41-րդ կետով սահմանված ժամկետում մասնակիցը շտկում է արձանագրված անհամապատասխանությունը, ապա նրա հայտը գնահատվում է բավարար: Հակառակ դեպքում տվյալ մասնակցի հայտը գնահատվում է անբավարար և մերժվում է:

Վերոնշյալ իրավակարգավորումների վերլուծության արդյունքում, Բողոքներ քննող անձը հանգում է այն հետևության, որ մասնակիցը պետք է ներկայացնի հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխանող փաստաթղթեր, որոնց առկայության (համապատասխանության) դեպքում է հնարավոր հայտը գնահատել հրավերով նախատեսված պայմաններին համապատասխանող, հակառակ դեպքում հանձնաժողովը մեկ աշխատանքային օրով կասեցնում է նիստը՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունը: Սահմանված ժամկետում արձանագրված անհամապատասխանությունը չշտկելու դեպքում հայտը գնահատվում է անբավարար և մերժվում է:

Ընթացակարգի հրավերի 1-ին մասի 4.3-րդ կետի համաձայն՝ մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագրերը, ինչպես նաև առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը, ֆիրմային անվանումը և արտադրողի վերաբերյալ տեղեկատվություն (այսուհետ՝ ապրանքի ամբողջական նկարագիր):

Նույն հրավերի 2-րդ մասի 2.2-րդ կետի համաձայն՝ մասնակիցը հայտով ներկայացնում է իր կողմից հաստատված՝ առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը՝ համաձայն հավելված թիվ 1.1-ի:

Հրավերի 8.9-րդ կետի համաձայն՝ եթե հայտերի բացման և գնահատման նիստի ընթացքում իրականացված գնահատման արդյունքում մասնակցի հայտում արձանագրվում են անհամապատասխանություններ՝ հրավերի պահանջների նկատմամբ, ներառյալ երբ հայտում ներառված՝ Հայաստանի Հանրապետության ռեգիոնալ հանդիսացող մասնակցի կողմից հաստատված փաստաթղթերը կամ դրանց մի մասը հաստատված չեն էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ, ապա հանձնաժողովը մեկ աշխատանքային օրով կասեցնում է նիստը, իսկ հանձնաժողովի քարտուղարը նույն օրը դրա մասին համակարգի միջոցով

տեղեկացնում է մասնակցին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունը:

Նույն հրավերի 8.10-րդ կետի համաձայն՝ եթե սույն հրավերի 8.9-րդ կետով սահմանված ժամկետում մասնակիցը շտկում է արձանագրված անհամապատասխանությունը, ապա վերջինիս հայտը գնահատվում է բավարար: Հակառակ դեպքում տվյալ մասնակցի հայտը գնահատվում է անբավարար և մերժվում է, իսկ ընտրված մասնակից է ճանաչվում հաջորդող տեղ զբաղեցրած մասնակիցը:

Վերոգրյալ հրավակարգավորումների լույսի ներքո, Բողոքներ քննող անձը փաստում է, որ մասնակիցը ներկայացնում է հրավերով սահմանված կարգով հայտ, որը ներառում է մասնակցի կողմից ներկայացված դիմում-հայտարարությունը, առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը, գնային առաջարկը, հրավերով նախատեսված այլ փաստաթղթեր (տեղեկություններ): Ընդ որում՝ Կարգի 41-րդ կետը ուղղակիորեն սահմանում է արձանագրված անհամապատասխանությունը շտկելու անթույլատրելիություն հայտում ներառվող միայն գնային առաջարկի համար: Սույն կետի իմաստից բխում է, որ մնացած բոլոր դեպքերում հանձնաժողովը մեկ աշխատանքային օրով կասեցնում է նիստը, իսկ հանձնաժողովի քարտուղարը նույն օրը դրա մասին էլեկտրոնային եղանակով տեղեկացնում է մասնակցին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունը:

Վերոգրյալ հրավանորմերի համալիր վերլուծությունը՝ գործով հաստատված փաստերի գնահատմամբ, թույլ է տալիս եզրակացնել հետևյալը.

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից էլեկտրոտեխնիկայի, ռադիոտեխնիկայի և կենցաղային սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով 17.02.2020թ-ին հայտարարված «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման Ընթացակարգի հրավերի թիվ 1 հավելվածով նախատեսված տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի համաձայն՝ 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ և 52-րդ չափաբաժիններով սահմանվել է հետևյալ տեխնիկական բնութագրերը՝

49-րդ չափաբաժին՝ *«Inverter 18000BTU սպիտ գրասենյակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6000W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5000W, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուգ) աջ և ձախիտեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով,*

սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

50-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3900W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 1,060/1,025, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուղ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

51-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 9000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2600W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2800W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 0,765/0,715, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուղ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

52-րդ չափաբաժին՝ «No Inverter 30000BTU, սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6300W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 7100W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 2.720/2.490, գազի տեսակը՝R410A, էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1200լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 0-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 45db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

Ընթացակարգին մասնակցելու նպատակով հայտ ներկայացրած «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն մասնակցության հայտի թիվ 1 հավելվածով՝ գնանշման հարցմանը մասնակցելու դիմում-հայտարարությամբ, հայտարարել և հավաստել է, որ բավարարում է «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին և թիվ 1.1 հավելվածով՝ առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագրով, 49-րդ, 50-րդ, 51-րդ և 52-րդ չափաբաժինների համար առաջարկել է հետևյալը.

49-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 18000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5580W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5000W, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ- նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

50-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝

արտադրողականություն նվազագույնը 3750W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 1,060/1,025, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600խմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

51-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 9000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2600W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2800W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 0,750/0,730, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը նվազագույնը 500խմ/ժ, SMART ռեժիմ- նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

52-րդ չափաբաժին՝ «No Inverter 30000BTU, սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6300W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 7100W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 2.720/2.490, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1200խմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը

մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 0-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 45db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 կամ 2020 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

Հանձնաժողովի 02.03.2020թ.-ի թիվ 5 արձանագրության 3.14 կետի համաձայն՝ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտում առկա են պահանջվող փաստաթղթերը, սակայն հավելված 1.1-ում 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված է 5580W նվազագույն 6000W-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 5300W է, 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված է 3750W նվազագույն 3900W-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 3650W է, 51-րդ չափաբաժնում նոմինալ հզորությունը (սառեցում/ջեռուցում 0,765/0,715-ի փոխարեն, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 0,8/0,8 է, օդի շրջանառությունը նշված է 500խմ/ժ, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 480խմ/ժ է: 49-52 չափաբաժիններում անհրաժեշտ է հստակեցնել արտադրության տարեթիվը:

Նույն արձանագրության 5-րդ կետի համաձայն՝ ղեկավարվելով Կարգի 41-րդ կետով և հիմք ընդունելով «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գման ընթացակարգի հրավերի 1-ին մասի 8-րդ բաժնի 8.9-րդ կետի պահանջները, Հանձնաժողովը որոշել է մեկ աշխատանքային օրով կասեցնել նիստը և նույն օրը դրա մասին էլեկտրոնային եղանակով տեղեկացնել մասնակցին՝ առաջարկելով մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունները:

Մասնակիցը ներկայացրել է արձանագրված անհամապատասխանության շտկված հետևյալ տարբերակը.

49-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 18000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5580W-5600W տիրույթում, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 5000W, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլու) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 500խմ/ժ, SMART ռեժիմ- նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel

համակարգ), AC220V, 50-60Hz, աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

50-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 12000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3500W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 3750W-3850W փիրույթում, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 1,060/1,025, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 600լսմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

51-րդ չափաբաժին՝ «Inverter 9000BTU սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2600W, և ջեռուցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 2800W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 0,750/0,730, գազի տեսակը՝ R410A/ էներգախնայողության դասը՝ A+, թևիկների (ժայլուզ) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը նվազագույնը 500լսմ/ժ, SMART ռեժիմ- նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 50-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 56db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի:»:

52-րդ չափաբաժին՝ «No Inverter 30000BTU, սպլիտ տեսակի օդակարգավորիչ, թվային էկրանով, սառեցում՝ արտադրողականություն նվազագույնը 6300W, և ջեռուցում՝

արտադրողականություն նվազագույնը 7100W, նոմինալ հզորություն (սառեցում/ջեռուցում)՝ 2.720/2.490, գազի տեսակը՝ R410A, էներգախնայողության դասը՝ A, թևիկների (ժայռու) աջ և ձախ հեռակառավարվող համակարգ (4D AIR), օդի շրջանառությունը՝ նվազագույնը 1200խմ/ժ, SMART ռեժիմ-նվազագույն էներգիայի ծախսով, սենյակում 22-26 աստիճանի պահպանման ավտոմատ համակարգ, ջերմաստիճանի սենսոր տեղակայված հեռակառավարման վահանակում, որն ապահովում է նշված ջերմաստիճանի ապահովումը մարդու գտնվելու վայրում (iFeel համակարգ), AC220V, 0-60Hz, ձայնի աստիճանը առավելագույնը մինչև 45db (ձայնամեկուսացված կոմպրեսոր), աշխատանքային ջերմաստիճանը +43C/-15C, ածխային ֆիլտր, օդը թարմացնելու հնարավորությամբ: Խողովակներ 5 մետր, տեղադրումը ավտոքարշակով Վաճառողի հաշվին և Վաճառողի միջոցներով: 2019 թվականի արտադրության: Երաշխիքը 2 տարի»:

Հանձնաժողովի 06.03.2020թ.-ի թիվ 6 արձանագրության 1-ին կետի «բ» ենթակետի համաձայն՝ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն նույնպես շտկել է արձանագրված անհամապատասխանությունները, սակայն 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների շտկված տեխնիկական բնութագրերը ևս չեն համապատասխանում հրավերով նախատեսված պայմաններին. 49-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը սառեցման ռեժիմում նշված է 5350W-5600W տիրույթում նվազագույն 6000W-ի փոխարեն, 50-րդ չափաբաժնում արտադրողականությունը ջեռուցման ռեժիմում նշված է 3750W-3850W տիրույթում նվազագույն 3900W-ի փոխարեն, 51-րդ չափաբաժնում օդի շրջանառությունը նշված է 500խմ/ժ, մինչդեռ նշված մոդելում այդ ցուցանիշը 480խմ/ժ է:

Նույն արձանագրության 2-րդ կետի համաձայն՝ Հանձնաժողովը որոշել է մերժել Մասնակցի 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների մասով ներկայացված հայտը՝ հրավերով նախատեսված պայմաններին չհամապատասխանելու հիմքով:

Անդրադառնալով Մասնակցի կողմից Ընթացակարգի քննության ընթացքում ներկայացված դիրքորոշմանը կից ներկայացված նյութերին, ապա Բողոքներ քննող անձը հարկ է համարում նշել, որ դրանք սույն Ընթացակարգի քննության շրջանակներից դուրս են և դրանցով չեն հաստատվում Մասնակցի կողմից «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից էլեկտրոտեխնիկայի, ռադիոտեխնիկայի և կենցաղային սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով 17.02.2020թ-ին հայտարարված «ԳՀԱՊՁԲ-2020/12-1-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնանշման հարցման Ընթացակարգի հրավերի թիվ 1 հավելվածով նախատեսված տեխնիկական բնութագիր-

գնման ժամանակացույցով 49-րդ, 50-րդ և 51-րդ չափաբաժինների համար սահմանված պայմաններին համապատասխան ապրանքների նկարագիր ներկայացնելու հանգամանքը:

Օրենքի 6-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ ենթակետի համաձայն՝ գնումների ընթացակարգերին մասնակցելու իրավունք չունեն այն անձինք՝ որոնք հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ ներառված են գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում: Մասնակիցն ընդգրկվում է նշված ցուցակում, եթե՝

ա. խախտել է պայմանագրով նախատեսված կամ գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնած պարտավորությունը, որը հանգեցրել է պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծմանը կամ գնման գործընթացին տվյալ մասնակցի հետագա մասնակցության դադարեցմանը,

բ. որպես ընտրված մասնակից հրաժարվել է պայմանագիր կնքելուց,

գ. հայտերը բացելուց հետո հրաժարվել է գնման գործընթացին հետագա մասնակցությունից:

Կարգի 45-րդ կետի համաձայն՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 6-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ կետով նախատեսված հիմքերն ի հայտ գալու օրվան հաջորդող հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն տվյալ մասնակցի տվյալները՝ համապատասխան հիմքերով, գրավոր ուղարկում է լիազորված մարմին, որը դրանք ստանալուն հաջորդող 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում նախաձեռնում է տվյալ մասնակցին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու ընթացակարգ:

Օրենքի 6-րդ հոդվածի 2-րդ մասի համաձայն՝ գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունքից զրկված մասնակցի վերաբերյալ ունեցած տեղեկությունների հիման վրա լիազորված մարմինը ընթացակարգ է նախաձեռնում: Տվյալ մասնակցի կարծիքը լսելուց հետո գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը նույն օրենքի 50-րդ հոդվածի 6-րդ մասով սահմանված ժամկետում որոշում է կայացնում մասնակցին նույն հոդվածով նախատեսված ցուցակում ընդգրկելու վերաբերյալ: Անձը նշված ցուցակում ընդգրկվում է երկու տարի ժամկետով:

Նշված իրավանորմերի վերլուծությունից պետք է փաստել, որ Օրենսդիրը մասնակցին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու համար նախատեսել է սպառիչ պայմաններ, որոնք են պայմանագրով նախատեսված կամ գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնած պարտավորությունների խախտումը, որը հանգեցրել է պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծմանը

կամ գնման գործընթացին տվյալ մասնակցի հետագա մասնակցության դադարեցմանը, որպես ընտրված մասնակից պայմանագիր կնքելուց հրաժարվելը և հայտերը բացելուց հետո գնման գործընթացին հետագա մասնակցությունից հրաժարվել: Այսինքն միայն սույն դեպքերում է հնարավոր մասնակցին ներառել գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում:

Բողոքներ քննող անձը փաստում է նաև, որ մասնակիցը պարտավոր է ներկայացնել հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխանող փաստաթղթեր (այսուհետ՝ Փաստաթղթեր): Եվ եթե Փաստաթղթերում արձանագրվում են անհամապատասխանություններ՝ հրավերի պահանջների նկատմամբ, իսկ մասնակիցը սահմանված ժամկետում չի շտկում արձանագրված անհամապատասխանությունները, ապա այդ հանգամանքը համարվում է որպես գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնած պարտավորության խախտում: Նման դեպքում առաջանում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 6-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ կետի «ա» ենթակետի դրույթների կիրառման անխուսափելիությունը, քանի որ Մասնակիցն իր գործողություններով կամ անգործությամբ, խախտելով գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնած պարտավորությունը, հանգեցնում է պատվիրատուի կողմից գնման գործընթացին տվյալ մասնակցի հետագա մասնակցության դադարեցմանը:

Վերը շարադրվածից ելնելով՝ մասնակիցը պետք է ընդգրկվի գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում, քանի որ խախտել է գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնած պարտավորությունը՝ չշտկելով հայտում առկա արձանագրված անհամապատասխանությունները, որն էլ հանգեցրել է գնման գործընթացին տվյալ մասնակցի հետագա մասնակցության դադարեցմանը:

Նշվածով պայմանավորված՝ Բողոքներ քննող անձն արձանագրում է, որ մասնակիցը պետք է ընդգրկվի գնման գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում՝ 2 (երկու) տարի ժամկետով:

Այսպիսով, վերոհիշյալ փաստական հանգամանքների և իրավական նորմերի լույսի ներքո, դրանց համակարգված վերլուծության արդյունքում Բողոքներ քննող անձը հանգում է այն եզրակացության, որ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ն, Պատվիրատուի կողմից հրավերի 8.9-րդ կետով սահմանված շտկման ժամանակահատվածում, չշտկելով արձանագրված անհամապատասխանությունները, խախտել է գնման գործընթացի շրջանակում ստանձնած պարտավորությունը, որն էլ հանգեցրել է գնման գործընթացին տվյալ մասնակցի հետագա մասնակցության դադարեցմանը:

Ելնելով վերոգրյալից և ղեկավարվելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 50-րդ հոդվածի 7-րդ մասով՝ ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը

Ո Ր Ո Շ Ե Ց

1. ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից 11.03.2020թ.-ի թիվ 26/26-1/3727-2020 գրությամբ «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու նպատակով նախաձեռնված ՍՑ-ԼՕ-2020/72 ծածկագրով ընթացակարգը բավարարել:

2. «Տեպլոտեխնիկա» ՍՊԸ-ին ընդգրկել գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում՝ 2 (երկու) տարի ժամկետով:

ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի ընդունած որոշումն ուժի մեջ է մտնում այն տեղեկագրում հրապարակելուն հաջորդող օրը:

ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի ընդունած որոշումն իրավապարտադիր է, որը կարող է փոփոխվել կամ վերացվել, այդ թվում՝ մասնակի, միայն դատարանի կողմից:

ՀՀ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ
ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ՝

ԼԵՎՈՆ ՕՀԱՆՅԱՆ

