



ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ԲՈՂՈՔԱՐԿՄԱՆ ԽՈՐՀՈՒՐԴ

ք. Երևան

21.04.2017թ.

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

«Գնումների բողոքարկման խորհրդի

թիվ 42/17

«Գնումների բողոքարկման խորհրդի (այսուհետ նաև՝ խորհուրդ) բողոքը քննող հանձնաժողովը՝ գործելով խորհրդի անունից, քննելով «Խաչպար» ՍՊԸ-ի 05.04.2017թ. ներկայացրած բողոքը և կից նյութերը (այսուհետ նաև՝ ԳԲԽ-42/17 բողոք), «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի 11.04.2017թ. թիվ 1078 և 13.04.2017թ. թիվ 1080 գրությունները, ինչպես նաև ԳԲԽ-42/17 բողոքի վերաբերյալ «Գնումների աջակցման կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի 19.04.2017թ. ներկայացրած եզրակացությունը, պարզեց հետևյալը.

1. «Խաչպար» ՍՊԸ-ի ներկայացրած փաստերը, հիմնավորումները և պահանջը

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն (այսուհետ նաև՝ Ընկերություն) 05.04.2017թ. խորհրդին ներկայացրած բողոքով հայտնել է, որ «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի (այսուհետ նաև՝ Պատվիրատու) կողմից «Քիմիական նյութերի» ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՇՀԱՊԶԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերը հաստատվել է հանձնաժողովի 2017թ. մարտի 9-ի թիվ 1 որոշմամբ:

Հրավերի թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6 և 7 -րդ չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերի «Չափաբաժնի անվանումը» սյունակում Պատվիրատուի կողմից նշված գնման առարկաների անվանումները պատկանում են ֆրանսիական «Անիոս» ֆիրմայի բրենդային անվանումներ ունեցող ախտահանիչ միջոցներին, որոնք ոչ մի այլ արտադրողի նմանատիպ ու համարժեք ախտահանիչ միջոցների մոտ չեն հանդիպում, սակայն այդ բրենդային անվանումներից հետո արված է նշում՝ «...կամ համարժեք»:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն՝ այդ համարժեքության թույլությունից օգտվելով, մասնակցել է Ընթացակարգին և 21.03.2017թ. ճանաչվել է 1-ին տեղ զբաղեցրած մասնակից թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6 և 7-րդ չափաբաժինների մասով, իսկ 23.03.2017թ. ներկայացրել է պահանջված հրավերով նախատեսված փաստաթղթերը և Հավելված 5-ը՝ առաջարկվող ապրանքի (ապրանքների) անվանումը և տեխնիկական բնութագիրը:

2017թ. մարտի 30-ին «Խաչպար» ՍՊԸ-ն ստացել է Պատվիրատուի նոր ծանուցումը, որին ի պատասխան՝ 31.03.2017թ. Պատվիրատուին է փոխանցել անհրաժեշտ փաստաթղթերը, որոնց մեջ գտնվում էին ինչպես առաջարկված ախտահանիչ միջոցների կիրառման հայերեն ամբողջական հրահանգները՝ հաստատված ՀՀ առողջապահության նախարարի հրամաններով, այնպես էլ՝ ՀՀ ԱՆ մասնագիտական եզրակացությունները՝ «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված ախտահանիչ միջոցների համարժեքությունների վերաբերյալ:

2017թ. ապրիլի 3-ին «Խաչպար» ՍՊԸ-ն ստացել է գնահատող հանձնաժողովի 30.03.2017թ. թիվ 3 արձանագրությունը, որի համաձայն՝ Ընկերության կողմից ներկայացված տեխնիկական բնութագրերը գնահատվել են հրավերով սահմանված տեխնիկական բնութագրերին ոչ համարժեք, որի արդյունքում՝ մերժվել է «Խաչպար» ՍՊԸ-ի հայտը և փաստաթղթեր ներկայացնելու պահանջ է ներկայացվել հաջորդաբար տեղ զբաղեցրած մասնակցին:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն բացարձակապես համաձայն չէ գնահատող հանձնաժողովի մասնագիտական եզրակացություններում տրված անհամարժեքությունների սահմանումների հետ, որտեղ առկա են ինչպես նեղ մասնագիտական, այնպես էլ՝ տարրական թվաբանական սխալների առկայության բազմաթիվ աղաղակող փաստեր, որոնց չենք անդրադառնում, այլ միայն կանդիդատնանք առկա իրավական ակտերի անտեսման և գնումների գործընթացը կարգավորող օրենսդրության խախտումներին, որոնց հետևանքով Պատվիրատուի մերժման որոշումը բողոքարկում ենք հետևյալ հիմնավորումներով՝

ա) Պատվիրատուն հրավերի Հավելված 1-ի՝ տեխնիկական բնութագրի, «Անվանում» սյունյակում կոնկրետ բրենդային անվանումներից հետո արել է նշում՝ «... կամ համարժեք», սակայն հրավերի Հավելված 1-ի՝ տեխնիկական բնութագիր սյունակում նշել է ախտահանիչ միջոցների հատկանիշները բնութագրող այնպիսի կոնկրետ տոկոսներ, կշռաչափեր, ծավալի և ազդող նյութերի այնպիսի թվեր, որոնք

պատկանում են միայն ու միայն կոնկրետ այդ բրենդային անվանումներով ախտահանիչ միջոցներին, չեն հանդիպում ոչ մի այլ արտադրողի համանման և համարժեք ախտահանիչ միջոցների մոտ:

Պատվիրատուն իր այդ որոշումով հակասում է անգամ իր իսկ կողմից սահմանված համարժեքության չափորոշիչին, որն առկա է այդ նույն Հավելված 1-ի ծանոթություն թիվ 2-ում՝ «Այն չափաբաժիններում, որոնց անվանումներում և տեխնիկական բնութագրերում առկա են հղումներ ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին կիրառական է «կամ համարժեք արտահայտությունը»:

բ) Պատվիրատուի գնահատող հանձնաժողովի մասնագիտական եզրակացությունները հակասում են ՀՀ ԱՆ կողմից 07.11.2016թ. տրված ԱԲ/22-8/12127-16 փորձագիտական գնահատականներին:

գ) «Խաչպար» ՍՊԸ-ն իր հայտի Հավելված թիվ 1-ում նշել է, որ իր կողմից առաջարկվող ապրանքները հանդիսանում են ՌԴ արտադրության ապրանքներ, որոնց համար պահանջվում են ԵՏՄ հավաստագրերի առկայությունը և ՀՀ ԱՆ հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգները, որոնք ներկայացվել են «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից, սակայն անտեսվել են Պատվիրատուի կողմից, այն դեպքում երբ Պատվիրատուի հրավերի թիվ 7-րդ չափաբաժնում պահանջված ախտահանիչ միջոցը ընդհանրապես չունի ՀՀ ԱՆ հաստատված կիրառման մեթոդական հրահանգ, ինչը հանդիսանում է ՀՀ ԱՆ 2015թ. սեպտեմբերի 10-ի թիվ 48-Ն հրամանով սահմանված պահանջների խախտում:

դ) Պատվիրատուի գնահատող հանձնաժողովի գործողությունները հանգեցրել են գնման գործընթացում «Խաչպար» ՍՊԸ-ի համար չհիմնավորված խոչընդոտների առաջացմանը և գնման գործընթացի խտրական հիմունքներով կազմակերպմանը, որի հետևանքով գնման գործընթացը տնտեսող, արդյունավետ և օգտավետ կերպով չի իրականացվել, ինչը կարող է հանգեցնել ոչ համարժեք հատուցմամբ ապրանքների ձեռքբերմանը:

Ընկերությունը, գնումների բողոքարկման խորհրդին ներկայացված բողոքով խնդրել է՝

1. «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 48-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 1-ին կետի համաձայն՝ կիրառել ժամանակավոր միջոց՝ կասեցնել «Երևանի Մխիթար Հերացու

անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով ընթացակարգը թիվ 1,2,3,4,5,6 և 7-րդ չափաբաժինների մասով, պատվիրատուի և գնահատող հանձնաժողովի կայացրած որևէ որոշման իրականացումը, այդ թվում նաև՝ պայմանագրի կնքման գործընթացը, քանի որ ընթացակարգը շարունակելու դեպքում «Խաչպար» ՍՊԸ-ն կարող է կրել վնասներ, իսկ բողոքը բավարարվելու դեպքում կարող է առաջանալ անհարկի խոչընդոտներ ընթացակարգի հետագա շարունակությունն և գնումների բողոքարկման խորհրդի որոշման իրականացումն ապահովելու համար:

2. «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 48-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 2-րդ կետի համաձայն՝ դադարեցնել «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով ընթացակարգի հանձնաժողովի՝ շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու հրավեր հայտարարելու մասին 2017թ. մարտի 9-ի թիվ 1 որոշումը՝ հրավերի թիվ 1,2,3,4,5,6 և 7-րդ չափաբաժինների մասով:

Ընկերության կողմից ներկայացված բողոքի փաստացի և իրավական հիմքերը, ապացույցները հետևյալն են՝

• Պատվիրատուի հրավերի Հավելված 1-ի «Տեխնիկական բնութագիր» սյունակում նշված գնման առարկաների բնութագրերը պատկանում են միայն ու միայն այդ արտադրողի՝ «Անիոս» ֆիրմայի, կոնկրետ այդ բրենդային անվանումները ունեցող ախտահանիչ միջոցներին, չեն հանդիպում ոչ մի այլ արտադրողի համանման և համարժեք, սակայն այլ անվանում ունեցող ախտահանիչ միջոցների մոտ (եթե Պատվիրատուին հայտնի է այլ արտադրողի այլ անվանում ունեցող որևէ այլ ախտահանիչ միջոց, որի տվյալները համապատասխանում են իրենց ներկայացրած պահանջներին, ապա խնդրում ենք ներկայացնել խորհրդին):

Նման ձևով հրավերի կազմելը և «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով ընթացակարգի հանձնաժողովի հետագա որոշումները հանգեցրել են հետևյալ օրինախախտումներին՝

• Պատվիրատուի կողմից գնման առարկաների բնութագրերը նման ձևով կազմելը հանգեցրել է «Խաչպար» ՍՊԸ-ի համար չհիմնավորված խոչընդոտների

առաջացմանը և մրցակցության հավասար պայմաններ չի ապահովում մասնակիցների համար, ինչը հակասում է «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 12 հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերի պահանջներին:

- Պատվիրատուի կողմից գնման գործընթացը կազմակերպվել է խտրական հիմունքներով, ինչը չի նպաստում պայմանագրի կնքման նպատակով մասնակիցների շրջանակի ընդլայնմանը և նրանց միջև մրցակցության խրախուսմանը՝ հակասելով «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 3-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերի պահանջներին:

- Պատվիրատուի գնահատող հանձնաժողովի վերոնշյալ օրինախախտումների հետևանքը կարող է հանգեցնել 12185500 /տասներկու միլիոն հարյուր ութսունհինգ հազար հինգ հարյուր/ ՀՀ դրամի գերաճախսի, ինչը հակասում է «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 3-րդ հոդվածի 1-ին մասի 2-րդ կետի պահանջներին՝ գնումների գործընթացը տնտեսող, արդյունավետ և օգտավետ կերպով չի իրականացվի:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն 13.04.2017թ. ներկայացրել է ի լրումն ԳԲԽ-42/17 բողոքի և ի պատրասխան «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի 11.04.2017թ. թիվ 1078 գրության և հայտնել, որ Ընթացակարգի հրավերի Հավելված 1-ի թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6, և 7-րդ չափաբաժինների «Տեխնիկական բնութագիր» սյունակում նշված գնման առարկաների բնութագրերում գրված տոկոսների, կշռաչափերի ու ծավալների կոնկրետ թվերը համապատասխանում են միայն ու միայն ֆրանսիական «Անիոս» ֆիրմայի՝ տվյալ չափաբաժինների «Անվանում» սյունակում նշված գնման առարկաների՝ բրենդային անվանումը ունեցող ախտահանիչ միջոցների տվյալներին:

Պատվիրատուի կողմից գնման առարկաների բնութագրերը նման ձևով կազմելը հանգեցրել է «Խաչպար» ՍՊԸ-ի համար չհիմնավորված խոչընդոտների առաջացմանը և մրցակցության հավասար պայմաններ չի ապահովել «Խաչպար» ՍՊԸ-ի համար, ինչը հակասում է «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 12-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերի պահանջներին:

Պատվիրատուն գնման գործընթացը հնարավոր մասնակիցներից մեկի՝ «Խաչպար» ՍՊԸ-ի համար, կազմակերպել է խտրական հիմունքներով, ինչը չի նպաստում պայմանագրի կնքման նպատակով մասնակիցների շրջանակի

ընդլայնմանը և նրանց միջև մրցակցության խրախուսմանը՝ հակասելով «Գնումների մասին» ՀՀ Օրենքի 3-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 1-ին և 2-րդ կետերի պահանջներին:

Պատվիրատուն, Կենտրոնին ուղղված 11.04.2017թ. թիվ 1078 գրությամբ, անդրադառնալով ՀՀ առողջապահության նախարարության կողմից 07.11.2016թ. տրված թիվ ԱԲ/22-8/12127-16 փորձագիտական եզրակացությանը, ցուցաբերել է ինչպես մասնագիտական գիտելիքների անբավարարության դրսևորումներ՝ նշելով, որ այդ մասնագիտական կարծիքը ոչ մի առընչություն չունի «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով ընթացակարգի հետ, այն դեպքում երբ այնտեղ առկա եզրակացություններից երկուսը վերաբերվում են Պատվիրատուի հրավերի թիվ 1-ին և 2-րդ չափաբաժիններում առկա՝ «Անիոզիմ ԴԴ1» և «Հեքսանիոս Գ+Ռ» անվանումներով ախտահանիչ միջոցներին, այնպես էլ՝ տարրական էթիկայի նորմերի խախտումներ, երբ ՀՀ ԱՆ-ին (որը հանդիսանում է պետական լիազոր մարմին), համարում է այլ բուժհաստատություն, որի «...եզրակացությունը չի կարող հիմք հանդիսանալ այլ բուժհաստատության գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի անդամների համար...»:

Որպես վերոգրյալի ապացույց՝ Ձեզ ենք ներկայացնում Պատվիրատուի հրավերի թիվ 1 և 2-րդ չափաբաժինների մասով ԵՊԲՀ-ի գնահատող հանձնաժողովի և ՀՀ ԱՆ մասնագիտական փորձաքննության արդյունքների համեմատական աղյուսակը, որից պարզ է դառնում, որ ՀՀ ԱՆ-ի թիվ ԱԲ/22-8/12127-16 փորձագիտական եզրակացությունով սահմանված՝ ախտահանիչ միջոցների համարժեքությունը որոշելիս թվով 5 կողմնորոշիչ չափանիշները գնահատելիս՝ Պատվիրատուի գնահատող հանձնաժողովը ընդհանրապես չի անդրադարձել թիվ 4 և 5-րդ չափանիշներին, իսկ թիվ 1, 2 և 3-րդ չափանիշներին տվել է անհամարժեքության գնահատական՝ հակասության մեջ մտնելով ՀՀ ԱՆ եզրակացության հետ:

Պատվիրատուի գնահատող հանձնաժողովի մնացած բոլոր համարժեքության բացասական գնահատականները վերաբերվում են «Անիոս» ֆիրմայի արտադրության բրենդային անվանումներով ախտահանիչ միջոցների կոնկրետ թվային մեծություններին, որոնք էլ հենց հիմք են հանդիսանում «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից առաջարկված համարժեք ախտահանիչ միջոցների նկատմամբ խտրական վերաբերմունքի դրսևորումների համար:

Ընկերություն, պատշաճ ծանուցված լինելով ԳԲԽ-42/17 բողոքը քննող հանձնաժողովի 11.04.2017թ. ժամը 17:00-ի նիստի վերաբերյալ, ապահովել է իր ներկայացուցչի մասնակցությունը և պնդել է բողոքով հայտնած դիրքորոշումը:

2. Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան հիմնադրամի կողմից բողոքի վերաբերյալ ներկայացված փաստերը և հիմնավորումները

Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան հիմնադրամը (այսուհետ նաև՝ Պատվիրատու) 11.04.2017թ. թիվ 1078 գրությամբ «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից 05.04.2017թ. ներկայացված բողոքի վերաբերյալ հայտնել է հետևյալը՝

10.03.2017թ. «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից հրապարակվել է «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգ: Ընթացակարգը կազմակերպվել է հիմք ընդունելով՝ «Հերացի» թիվ 1 և «Մուրացան» հիվանդանոցային համալիրների ախտահանիչ նյութերի տարեկան պահանջը, ինչպես նաև՝ տարեկան գնումների պլանում առարկայի առկայությունը՝ գնման առարկայի որակին համապատասխան հաստատված նախահաշվային գնով: Գնման առարկա է հանդիսանում հիվանդանոցային համալիրների համար անհրաժեշտ, տարբեր բժշկական ոլորտներում օգտագործվող ախտահանիչ նյութերը (նորածնային ռեանիմացիա, վիրահատարաններ, վիրակապարաններ, մանկաբուժական պրակտիկա, բուրդ տեսակի մակերեսներ, մանիպուլյացիոն սենյակներ, հիվանդասենյակներ, բուրդ բժշկական օգնություն սպասարկող ոլորտներ, ինչպես նաև թանկարժեք «Siemens, General Elektrik բժշկական սարքավորումների ախտահանում): Գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերը կազմվել են քիմիական նյութերի և դեղորայքի ձեռքբերման գծով Պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից: Հրավերով սահմանված բնութագրերը ամբողջությամբ և հստակ նկարագրում են ձեռքբերվող ապրանքի հատկանիշները, դրանց ձեռքբերման պայմանները՝ բացառելով այլընտրանքային մեկնաբանությունը:

Ընթացակարգի հրավերով սահմանված ժամկետում հայտ են ներկայացրել թվով 3 մասնակից՝ «Մագուոնի» ՍՊԸ-ն, «Արմֆարմացիա» ՓԲԸ-ն և «Խաչպար» ՍՊԸ-ն:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն 1-7-րդ չափաբաժինների համար հանդես էր եկել համարժեք առաջարկներով: «Մագտոնի» ՍՊԸ-ի և «Արմֆարմացիա» ՓԲԸ-ի կողմից ներկայացված ֆրանսիական «Անիոս» արտադրող ընկերության ախտահանիչ նյութերը բոլոր ցուցանիշներով համապատասխանում են հրավերով սահմանված տեխնիկական պահանջներին:

Վերոնշյալով հայտնում ենք, որ տվյալ գնման ընթացակարգի տեխնիկական պահանջներին լիարժեք բավարարել է մեկից ավելի մասնակից: ՀՀ կառավարության 2011թ. գնումների գործընթացի կազմակերպման 168-Ն որոշման 24-րդ կետի համաձայն՝ բացառությամբ օրենքի 20-րդ հոդվածի 5-րդ մասի 1-ին, 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ և 6-րդ կետերով նախատեսված ընթացակարգով գնում կատարելու դեպքերի՝ գնման առարկայի բնութագրերը և մասնակիցների որակավորման հատկանիշների գնահատմանը ներկայացվող չափանիշները սահմանելիս պետք է հաշվի առնել, որ դրանց պետք է բավարարեն մեկից ավելի հնարավոր մասնակիցներ:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից առաջարկվող ախտահանիչ նյութերը ներկայացված են համարժեք տարբերակներով՝ «Անիոգիմ ԴԴ1 խտանյութ 1լ»-ի համարժեք՝ «Մեգաբակ խտանյութ 1լ», «Անիոսժել 85 ՆՊՍ 1լ»-ին համարժեք՝ «Դիասեպտիկ-40 գել 1լ», «Ստերանիոս 20% 500մլ»-ին համարժեք՝ «Ստերոքս» 2,7% 5լ», «Սուրֆանիոս» խտանյութ 1լ»-ին համարժեք՝ «Անիքսան խտանյութ 1լ», «Սուրֆասեյֆարեպիում 750 մլ»-ին համարժեք՝ «Վոնսոլարցոդացրիչ 750 մլ», «Սաֆոն-Դու 1լ»-ին համարժեք՝ «Դիասոֆտ ԲԻՈ 1լ»: Հրավիրում ենք բողոքարկման խորհրդի ուշադրությունը այն փաստին, որ Պատվիրատուի կողմից սահմանված 1-ին և 2-րդ չափաբաժիններով տարբեր անվանումներ և տեխնիկական բնութագրեր ունեցող ապրանքատեսակների համար «Խաչպար» ՍՊԸ-ն ներկայացել է նույն ապրանքատեսակով:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից բողոքով նշվում է, որ Ընթացակարգի հրավերի 1-7-րդ չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերը և անվանումները պատկանում են «Անիոս» ֆրանսիական ֆիրմայի բրենդի «կամ համարժեք» արտահայտության կիրառմամբ և որ ոչ մի այլ արտադրող չունի պահանջվող նյութերին համարժեք նյութեր:

Վերոնշյալի կապակցությամբ հայտնում ենք, որ «կամ հայմարժեք» արտահայտությունը Օրենքի 12-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջն է: «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից չի ներկայացվել ոչ մի իրավական հիմք և ապացույց այլ արտադրողների

կողմից սահմանված տեխնիկական բնութագրերին համարժեք արտադրության բացակայության վերաբերյալ: Բացի այդ, բողոքից պարզ երևում է, որ «Խաչպար» ՍՊԸ-ն հստակ իմանալով գնման առարկայի տեխնիկական պահանջները և իր առաջարկվող ապրանքատեսակների անհամապատասխանությունը, ինչպես նաև հայտով ներկայացնելով հայտարարություն տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանության մասին /Հավելված 4.1/, այնուամենայնիվ մասնակցել է անհամապատասխանող նյութերի առաջարկով իր պնդմամբ Համալսարանի կողմից խնայողություն անելու նկատառումներով, չնայած նրան, որ Պատվիրատուն նման տեսակի խնայողության կարիքը չունի: Այն պնդումը, որ պահանջվող գնման առարկան արտադրվում է միայն մեկ արտադրողի կողմից, դեռևս չի նշանակում որ նույն ապրանքատեսակների վաճառքը չի կարող իրականացվել տասնյակ մասնակիցների կողմից, իսկ «կամ համարժեք» արտահայտությունը դեռևս չի նշանակում տեխնիկական բնութագրիչների հստակ անհամապատասխանություն, այլ գնահատվում է հավասար և բարձր ցուցանիշներով: «Մազտոնի» ՍՊԸ և «Արմֆարմացիա» ՓԲ ընկերությունների կողմից ներկայացված ֆրանսիական «Անիոլ» արտադրող ընկերության ախտահանիչ նյութերը բոլոր ցուցանիշներով համապատասխանում են հրավերով սահմանված տեխնիկական պահանջներին: Վերոնշյալով հայտնում ենք, որ տվյալ գնման ընթացակարգի տեխնիկական պահանջներին լիարժեք բավարարել է մեկից ավելի մասնակից: ՀՀ Կառավարության 2011թ. Գնումների կազմակերպման 168-Ն որոշման 24-րդ կետի համաձայն՝ բացառությամբ օրենքի 20-րդ հոդվածի 5-րդ մասի 1-ին, 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ և 6-րդ կետերով նախատեսված ընթացակարգով գնում կատարելու դեպքերի՝ գնման առարկայի բնութագրերը և մասնակիցների որակավորման հատկանիշների գնահատմանը ներկայացվող չափանիշները սահմանելիս պետք է հաշվի առնել, որ դրանց պետք է բավարարեն մեկից ավելի հնարավոր մասնակիցներ:

«Խաչպար» ՍՊԸ ընկերության հայտի մերժման օրենսդրական հիմքերը:

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 12-րդ հոդվածի 2-րդ կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն՝ գնման առարկայի բնութագրերը պետք է լինեն օբյեկտիվորեն հիմնավորված և համարժեք լինեն այն կարիքին, որի բավարարման նպատակով կատարվում է տվյալ գնումը:

Նույն հոդվածի 3-րդ կետի համաձայն՝ ելնելով գնման առարկայի առանձնահատկությունից, դրանց հատկանիշները հնարավորինս ներառում են ձեռքբերվող ապրանքի, աշխատանքի կամ ծառայության որակին, ստանդարտին, անվտանգությանը, պայմանական նշաններին, տերմինաբանությանը, փաթեթավորմանը, բեռնաթափմանը, չափին, նախագծերին, ինչպես նաև գնման առարկայի այլ հատկանիշներին վերաբերող պայմանների հստակ նկարագրությունը:

«Կառավարության 2011թ. Գնումների կազմակերպման 168-Ն որոշման 24-րդ կետի համաձայն՝ բացառությամբ օրենքի 20-րդ հոդվածի 5-րդ մասի 1-ին, 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ և 6-րդ կետերով նախատեսված ընթացակարգով գնում կատարելու դեպքերի՝ գնման առարկայի բնութագրերը և մասնակիցների որակավորման հատկանիշների գնահատմանը ներկայացվող չափանիշները սահմանելիս պետք է հաշվի առնել, որ դրանց պետք է բավարարեն մեկից ավելի հնարավոր մասնակիցներ:

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 31-րդ հոդվածի 1-ին մասի համաձայն՝ հայտերը գնահատվում են հրավերով սահմանված կարգով: Բավարար են գնահատվում հրավերով նախատեսված պայմաններին համապատասխանող հայտերը, հակառակ դեպքում հայտերը գնահատվում են անբավարար և մերժվում են:

Գնման ընթացակարգում համարժեքությունը գնահատելիս համեմատվում են ոչ միայն գնման առարկայի ընդհանուր օգտագործման ոլորտը, այլ պարտադիր բոլոր այն բնութագրիչները, որոնք սահմանվել են հրավերով:

Նույն հոդվածի 5-րդ մասի 2-րդ կետի համաձայն՝ առաջին և հաջորդաբար տեղերը զբաղեցրած մասնակիցներին որոշելուց հետո՝ հրավերով սահմանված ժամկետում՝ հանձնաժողովը գնահատում է սույն մասի 1-ին կետի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի (տեղեկությունների) համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին, և հրավերով սահմանված դեպքերում ու կարգով, գնահատում է տվյալ մասնակցի գնային և ոչ գնային (տեխնիկական) առաջարկի հիմնավորվածությունը:

Նույն հոդվածի 6-րդ մասի համաձայն՝ հայտը գնահատվում է բավարար, եթե սույն հոդվածի 5-րդ մասի համաձայն ներկայացված տվյալները բավարարում են հրավերով սահմանված պահանջները: Նման դեպքում մասնակիցը հայտարարվում է ընտրված:

Օրենքի 3-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետի համաձայն՝ սույն օրենքի նպատակն է ապահովել գնումների գործընթացում հատուցման դիմաց արժեք, այն է՝ պատվիրատուին վերապահված լիազորությունների կատարման համար անհրաժեշտ՝ կարիքին համապատասխան ապրանքների, աշխատանքների և ծառայությունների ձեռքբերում՝ համարժեք հատուցմամբ:

Գնման առարկայի նախահաշվային գումարները սահմանվել են հաշվի առնելով գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերերով սահմանված որակական և քանակային ցուցանիշները: Տվյալ գնման դեպքում միլիոնավոր դրամների խնայողությունը ախտահանիչ նյութերի որակի իջեցման հաշվին համարում ենք անթույլատրելի:

«ԱՆ գրության վերաբերյալ դիրքորոշում»

«Ատոդջապահության նախարարության աշխատակազմի ղեկավարի գրությամբ տրված համարժեքության վերաբերյալ մասնագիտական կարծիքը, ոչ մի առընչություն չունի «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի հետ, ներկայացված է հրավերով սահմանված ոչ բոլոր կարևոր բնութագրիչների մասով, բացի այդ «Ատոդջապահության նախարարության եզրակացությունը չի կարող հիմք հանդիսանալ այլ բուժ. հաստատության գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի անդամների համար, քանի որ գնահատող հանձնաժողովի կազմը հաստատվել է Համալսարանի ռեկտորի կողմից՝ հաշվի առնելով անդամների նեղ մասնագիտական գիտելիքները գնման առարկայի ընտրության և օգտագործման ոլորտում:

Հիմք ընդունելով «Հատավարության 2011թ. 168-Ն որոշման 125-րդ կետը, մասնակցի ներկայացված տեխնիկական բնութագրերը որակվել են, որպես հրավերով սահմանված, մասնակցի կողմից ներկայացված հայտարարություններին չհամապատասխանող և մասնակցի տվյալները գրությամբ ներկայացվել են «Ֆինանսների նախարարություն մասնակցին գնումների գործընթացներին իրավունք չունեցող մասնակիցների ցանկում ներառելու նպատակով:

Հաշվի առնելով ներկայացված պարզաբանումները և փաստարկները առաջարկում ենք բողոքի քննության ժամանակ նշված հանգամանքները դարձնել քննարկման առարկայի առանցք, ինչը՝ հիմք կհանդիսանա ներկայացված բողոքի հիմքերի մերժման:

Ի լրումն 11.04.2017թ. «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» Հիմնադրամի կողմից ԳԲԽ-42/17 բողոքի վերաբերյալ ներկայացված գրավոր կարծիքի հայտնում ենք, որ «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերով սահմանված գնման առարկաների տեխնիկական բնութագրերով պահանջվող բոլոր չափորոշիչները համարվում են կարևոր՝ ելնելով գնման առարկայի առանձնահատկությունից և օգտագործման ոլորտից:

Պատվիրատուն, պատշաճ ծանուցված լինելով ԳԲԽ-46/17 բողոքը քննող հանձնաժողովի 11.04.2017թ. ժամը 17:00-ի նիստի վերաբերյալ, ապահովել է իր ներկայացուցչի մասնակցությունը, ով պնդել է 11.04.2017թ. թիվ 1078 գրությամբ հայտնած դիրքորոշումը:

3. ԳԲԽ-42/17 բողոքի քննության համար էական նշանակություն ունեցող փաստերը

ԳԲԽ-42/16 բողոքի քննության համար էական նշանակություն ունեն հետևյալ փաստերը՝

1.«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կողմից քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպվել է «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգ, որը հաստատվել է ընթացակարգի հանձնաժողովի 2017թ. մարտի 9-ի թիվ 1 որոշմամբ:

2. Պատվիրատուի կողմից Ընթացակարգի հրավերի N 1 հավելվածով՝ տեխնիկական բնութագրով, սահմանվել է հետևյալ քիմիական նյութերի ձեռքբերումը՝

Զ/հ	Անվանում	Տեխնիկական բնութագիր
1	Անիոզիմ ԴԴ1 խտանյութ 1 լ կամ համարժեք	Անիոզիմ ԴԴ1 խտանյութ 1լ հեղուկ կամ համարժեք - (էնդոսկոպների մաքրման և բժշկական նշանակության առարկաների (ԲՆԱ) ախտահանման և նախամանրէագերծումային մշակման համար) Բաղադրությունը-Գուանիդին, N,N-դիդեցիլ-N-մեթիլ-պոլի (օքսիէթիլ) ամոնիումիպրոպիոնատ- 6.3%, պոլիհեքսամեթիլեն բիգուանիդին հիդրոքլորիդ (20% լուծույթիմեջ 4.8%), (ԶԱՄ-5րդ սերնդի), ինչպես նաև ֆունկցիոնալ հավելումներ, եռէնզիմային կոմպլեքս (լիպազա, ալֆա-ամիլազա, պրոտեազա), մակերևութային ակտիվ նյութեր՝ ՄԱՆ-եր: Փաթեթավորումը- 1լ պոլիէթիլենային տարա համապատասխան

		<p>չափիչ բաժակով: 1լ խտանյութից ստացվում է 0.5% 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը պիտանի է 7 օր, նախատեսված է բազմակի օգտագործման համար: Ախտահանիչ նյութի PH-6,0: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մարկների (ներառյալ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը, A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) և այլ մանրէների նկատմամբ: Ախտահանիչ նյութը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների՝ ախտահանման, նախամանրէազերծումային և էնզիմատիկ մաքրման համար՝ 15րոպեի ընթացքում: Վտանգավորության աստիճանը - Ստամոքս ներթափանցելիս և մաշկին քսվելիս պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին, որովայնի խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 5-րդ դասի գործնականում անվտանգ նյութերին: ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են: Ցանկալի է ախտահանիչ նյութն ունենա երաշխավորություն՝ համատեղելիության մասին համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից (օր. Օլիմպուս, Կարլ Շտորց, Պենտաքս, Ֆուջի և կամ այլն):</p>
2	<p>Հեքսանիոս Գ+Ռ խտանյութ 1լ կամ համարժեք</p>	<p>Հեքսանիոս Գ+Ռ խտանյութ 1լ կամ համարժեք - (էնդոսկոպների և բժշկական նշանակության առարկաների (ԲՆԱ) ախտահանման, նախամանրէազերծումային մշակաման միջոց) Բաղադրությունը - դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի կարբոնատ-9.75%, պոլիհեքսամեթիլենբիզոլանիդիլիդրոքլորիդ (20% լուծույթի մեջ 4.8%), ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ, կոոզիայիին հիբիտորևայիավելյալնյութեր: Ախտահանիչ նյութի pH-ը 6,3 - 7,7: Փաթեթավորումը- 1լ պոլիէթիլենային տարա՝ համապատասխան չափիչ բաժակով: 1լ խտանյութից պատրաստվում է 0.5% 200լ աշխատանքային լուծույթ, որը պիտանի է 14 օր, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) և այլ մանրէներին նկատմամբ: Ախտահանիչ նյութը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների ախտահանման և նախամանրէազերծումային մաքրման համար՝ մշակման տևողությունը՝ մինչև 15 րոպե: Վտանգավորության աստիճանը - Ստամոքս ներթափանցելիս և մաշկին քսվելիս պատկանում է չիչ վնաս ակարնյութերի 4-րդ դասին, որովայնի խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 5-րդ դասի գործնականում անվտանգ նյութերին: ISO 9001, ISO 14001, CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և օգտագործման մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>

		<p>Ցանկայի է ախտահանիչ նյութն ունենա երաշխավորություն՝ համատեղելիության մասին համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից (օր. Օլիմպուս, Կարլ Շտորց, Պենտաքս, Ֆուջի և կամ այլն):</p>
3	<p>Անիոսժել 85 ՆՊՍ 1լ կամ համարժեք</p>	<p>Անիոսժել 85 ՆՊՍ 1լ կամ համարժեք - Մաշկային անտիսեպտիկ, դեզինֆեկտանտ:</p> <p>Բաղադրությունը - էթանոլ 70%, 2.5% իզոպրոպանոլով հատուկ բենատուրանտ -1.74%, ինչպես նաև կոնսերվանտներ, հարթեցնող, փափկեցնող, պաշտպանիչ հավելումներ նախատեսված են ընդերքի մաշկի խնամքի համար: Այն իրենից ներկայացնում է հիպոալերգիկ, տիքստորոպիկ գել (մաշկի վրա վերեւ ծածկում հեղուկի՝ օժտված բարձր ֆափանցելիությամբ): Տոքսիկ է, չունի տեղային գրգռող, մաշկառեզորբ տիվ և գերզգայունացնող ազդեցություններ և հոտավետ բարդ դրիչներ:</p> <p>Ախտահանիչ նյութն օժտված է մանրէասպան ազդեցություն գրամբաց ասական և գրամ դրական մանրէների, (այդ թվում ներհիվանդանոցային վարակների հարուցիչների, տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաների), սնկերի (ներառյալ Կանդիդա ցեղի սնորասնկեր), վիրուսների (արտաընդերային հեպատիտներ, ՄԻԱՎ-վարակ) A գրիպի H5N1, H1N1) նկատմամբ:</p> <p>Հակամանրէային երկարացված ազդեցությունը պահպանվում է 3 ժամ վաղընթացքում: Փաթեթավորումը - 1 լ լծավալի պոլիէթիլենային տարա: Ախտահանիչ նյութի PH-5,5: Տարանդոզավորող պոմպով՝ 1 սեղմումը 1,5մլ, մեկ հիգենիկ մշակումը - 3մլ-30վրկ., մեկ վիրաբուժական մշակումը - 6մլ -90վրկ. : Մշակումից հետո ձեռքերի վաճառումից պահանջում: 1լ նախատեսված է 333 հիգենիկ 167 վիրաբուժական մշակման համար: ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
4	<p>Ստերանիոս 20% խտանյութ 500 մլ կամ համարժեք</p>	<p>Ստերանիոս 20% խտանյութ 500մլ կամ համարժեք - Բարձր մակարդակի ախտահանող և մանրէ ազերծման նյութ:</p> <p>Բաղադրությունը- Գլուտարալդեհիդ (20%), հակակոռոզիոն հավելումներ, կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Փաթեթավորումը 0.5 լ պոլիէթիլենային տարա: 0,5լ խտանյութից պատրաստվում է 2% 5 լ աշխատանքային լուծույթ՝ բազմակի օգտագործման համար, որի պիտանելիության ժամկետը 30 օր է:</p> <p>Ունեն աթեստացիոն լուծույթի պիտանելիությունը վերահսկելու համար: Խտանյութը կարելի է ակտիվացնել աշխատանքային լուծույթի անհրաժեշտ քանակով:</p> <p>Ախտահանիչ նյութի PH 5,5-6,5:</p> <p>Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման, բարձր մակարդակի ախտահանման, մանրէազերծման և սպորազերծման համար: Ախտահանման տևողությունը մինչև 10 րոպե: Բարձր մակարդակի ախտահանման տևողությունը՝ 10 րոպե: Մանրէազերծման և սպորազերծման տևողությունը՝ 60 րոպե:</p>

		<p>Վտանգավորությանաստիճանը -</p> <p>Ստամոքսնեղոզադադրիչներիինհայացիոնճանապարհովօրգան իզմներթափանցելուդեպքումպատկանումէ 3-</p> <p>րդդասիչափավորվտանգավորությաննյութերիշարքին,</p> <p>մաշկինքսվելիսպատկանումէչափավորվտանգավորնյութերի 4-</p> <p>րդդասին:</p> <p>ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերիառկայություն:</p> <p>«ԱՆգրանցմանհավաստագրերըևմեթոդականհրահանգըպարտ ադիրեն:</p> <p>Ցանկալի է ախտահանիչ նյութն ունենա երաշխավորություն՝ համատեղելիության մասին համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից (օր. Օլիմպուս, Կարլ Շտորց, Պենտաքս, Ֆուջի և կամ այլն):</p>
5	<p>Սուրֆանիոս խտանյութ</p> <p>1լ կամ համարժեք</p>	<p>Սուրֆանիոսխտանյութ 1լ կա միամարժեք - մեծ և փոքր մակերեսների ախտահանման և մաքրման միջոց:</p> <p>Բաղադրությունը - դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի ջրիդ- 2,5%, N,N-բիս-(3-ամինոպրոպիլ)դոդեցիլպրոպանոլ, 3-դիամին -5,1% (ՉԱՄ), ինչպես նաև օժանդակող բաղադրիչներ՝ էթիլենդիամինտետրաքաղցախաթթու, ոչ իոնաձին մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), կայունացուցիչ, հոտավետնյութերևջուր:</p> <p>Ախտահանիչնյութնօժտվածէհակամանրէայինակտիվությամբ (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզիմիկոբակտերիաներ), հատուկվտանգավորվարակներիհարուցիչների (ժանտախտ, տուլարեմիա, լեզիոնելոզ), վիրուսների (ներառյալ՝ պոլիոմելիտ, արտաընդերայինհեպատիտներևՄԻԱՎ-վարակ), A գրիպի H5N1, H1N1), սնկերի (կանդիդա, դերմատոֆիտեր, բորբոսասնկեր) ևայլմանրէներինկատմամբ:</p> <p>Նյութնօժտվածէվազոդևհոտակլանիչազդեցությամբ:</p> <p>Ախտահանիչնյութի PH-12,3:</p> <p>Փաթեթավորումը-</p> <p>1լպոլիէթիլենայիննարա՝համապատասխանչափիչքաժակով:</p> <p>Ախտահանիչնյութիհակամանրէայինազդեցությունըպահպանվումէ 3 ժամվաընթացքում: Ախտահանումըկատարվումէսրբելու, ցողելուևթրջելուեղանակով:</p> <p>Սենքերումսրբելուեղանակովմակերեսներիմշակմանժամանականհատականպաշտպանիչմիջոցներիօգտագործումըանհրաժեշտէևկարելիէկատարելիվանդիներկայությամբ:</p> <p>1լխտանյութիցպատրաստվումէ 0,25% 400 լիտրև 0,5% 200լաշխատանքայինլուծույթ, որըպիտանիէ 7 օր:</p> <p>Օգտագործվումէմակերեսների, գույքի, սպիտակեղենի, լաբորատորսպասքիևայլպարագաններիախտահանմանևմաքրմանհամար:</p> <p>Վտանգավորությանաստիճանը-</p> <p>Ստամոքսներթափանցելիսպատկանումէչափավորվտանգավորնյութերի 3-</p> <p>րդդասին,մաշկինքսվելիսևորովայնիխոռոչընկնելուդեպքում՝4-</p> <p>րդդասիքիչվտանգավորնյութերին:</p> <p>ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: «ԱՆգրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
6	<p>Սուրֆասեյֆ Պրեմիում</p>	<p>Սուրֆասեյֆ Պրեմիում պատրաստի լուծույթ, 750 մլ ցողացիր կամ համարժեք - փոքրմակերեսների ախտահանման և մաքրման միջոց:</p> <p>Բաղադրությունը - Դիդեցիլդիմեթիլամոնիումիջրիդ- 0,14%, պոլիհեքսամեթիլենբիգուանիդ հիդրոքլորիդ- 0,096% և այլ</p>

	<p>750 մլ կամ համարժեք</p>	<p>հավելումներ: Ախտահանման էքսպոզիցիան- 3 րոպե: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ սուբերկուլյոզի միկոբակտերիանները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը, A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ և այլ մանրէների նկատմամբ: Հակաբակտերիալ ազդեցությունը՝ 3 րոպե Հակավիրուսային ազդեցությունը՝ 5 րոպե Հակատուբերկուլյոզային ազդեցությունը՝ 15 րոպե Փաթեթավորումը 750մլ ցողացրիչ անվտանգության փականով: Ախտահանիչ նյութի PH-5,5-6,5: Նախատեսված է հիվանդանոցային և արտահիվանդանոցային բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում (մանկաբարձական ստացիոնարներում, այդ թվում՝ նեոնատոլոգիայի բաժանմունքներում, ատամնաբուժական կաբինետներում, տարբեր լաբորատորիաներում (կլինիկական, մանրէաբանական և այլ), շտապօգնության կայաններում և այլն) փոքրմակերես ունեցող առարկաների, սանիտարատեխնիկական սարքավորումների, բժշկական սարքավորումների (այդ թվում՝ կոսմետիկ) և այլ մակերեսների ախտահանման և մաքրման համար: Վտանգավորության աստիճանը՝ Ստամոքսներթափանցելի սև մաշկին քսվելիս պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին, որով այն խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 5-րդ դասի գործնականում անվտանգ նյութերին: ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
7	<p>Անիոսեյթ Սավոն Դու 1լ կամ համարժեք</p>	<p>Անիոսեյթ Սավոն-Դու 1լ կամ համարժեք – Անտիսեպտիկ օճառ: Բաղադրությունը՝ լվացող բաղադրիչներ լաուրամֆոկարբոսիզիցինատ, սողիումլաուրիլսուլֆատ, լինոլեաինաթթվի դիէթիլանոլամիդ, պահպանող բաղադրիչներ՝ բենզիլպիրոլ, նատրիումի բենզոատ, խոնավեցնող բաղադրիչներ՝ գլիցերին, պաշտպանող բաղադրիչներ՝ սուլֆոսուլցինատ և այլ հավելումներ: Չի պարունակում ալերգեն սուբստանցիաներ: Չի պարունակում տրիկլորան: Օգտագործման համար տարիքային սահմանափակում չկա, ամենօրյա օգտագործման դեպքում չի գրգռում մաշկը: Օգտագործվում է ինչպես ձեռքերի վիրաբուժական և հիգիենիկ լվացման համար, այնպես էլ մարմնի լվացման համար: Օժտված է բակտերիոստատիկ և ֆունգոստատիկ ազդեցությամբ: Փաթեթավորումը 1լ պոլիէթիլենային տարա: Տարանդոզավորող պոմպով, պոմպի մեկնելուց հետո 2մլ է: ISO 9001, ISO 14001 , CE հավաստագրերի առկայություն:</p>
8	<p>Ժավել Աբսոլյուտ կամ համարժեք, 3.5զ N 100</p>	<p>Ախտահանիչ միջոցը պարունակում է դիլորիզոցիանուրաթթվի նատրիումական աղ (մինչև 84%) ազդող նյութ, ֆունկցիոնալ հավելումներ՝ ադիպինաթթու, նատրիումի կարբոնատ և բիկարբոնատ: Հաբը կշռում է 3.5/±0.2/ գրամ, 1 հաբի լուծման ժամանակ անջատվում է 1,5-1,65 գ ակտիվ ըլոր: Հաբերը ինքնալուծվող են: Միջոցի պիտանելիության ժամկետը փակ վիճակում 6 տարի է: Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիության ժամկետը՝ 5 օր /ճիշտ պահպանման դեպքում/: Ախտահանիչ միջոցը ցուցաբերում է հակամիկրոբային ազդեցություն գրամդրական և գրամբացասական բակտերիաների</p>

		<p>(ներառյալ տուբերկուպոզի, ներհիվանդանոցային վարակների, անաէրոբ և հատուկվտանգավոր վարակների՝ սիբիրյանխոց, ժանտախտ, խոլերա, տուլյարեմիա), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտներ), վիրուսների (այդ թվում՝ պոլիոմիելիտ, ՄԻԱՎ, հեպատիտներ, թոչնդրիպ, ատիպիկաթոքաբորբ, ադենովիրուս և այլն):</p> <p>Տարբեր վարակների դեպքում ախտահանումը պահանջում է տարբեր ուժեղանքներ:</p> <p>Տուփը պարունակում է 100 հար (փաթեթավորումը գործարանային):</p> <p><< ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
--	--	--

3. Ընթացակարգին մասնակցելու նպատակով թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 և 8-րդ չափաբաժինների մասով հայտ է ներկայացրել «Խաչպար» ՍՊԸ-ն, սակայն Ընկերության հայտը Ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի կողմից մերժվել է՝ տեխնիկական բնութագրերը հրավերով նախատեսվածին չհամապատասխանելու և ոչ համարժեք ապրանք առաջարկելու հիմնավորմամբ:

4. Ընկերությունը ներկայացված բողոքով հայտնել է, որ Հրավերի թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6 և 7-րդ չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերի «Չափաբաժնի անվանումը» սյունակում Պատվիրատուի կողմից նշված գնման առարկաների անվանումները պատկանում են ֆրանսիական «Անիոս» ֆիրմայի բրենդային անվանումներ ունեցող ախտահանիչ միջոցներին, որոնք ոչ մի այլ արտադրողի նմանատիպ ու համարժեք ախտահանիչ միջոցների մոտ չեն հանդիպում: Պատվիրատուի կողմից հրավերի Հավելված 1-ի՝ տեխնիկական բնութագիր սյունակում նշվել է ախտահանիչ միջոցների հատկանիշները բնութագրող այնպիսի կոնկրետ տոկոսներ, կշռաչափեր, ծավալի և ազդող նյութերի այնպիսի թվեր, որոնք պատկանում են միայն ու միայն կոնկրետ այդ բրենդային անվանումներով ախտահանիչ միջոցներին, չեն հանդիպում ոչ մի այլ արտադրողի համանման և համարժեք ախտահանիչ միջոցների մոտ:

4. ԳԲԽ-42/17 բողոքի վերաբերյալ «Գնումների աջակցման կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի դիրքորոշումը

«Գնումների աջակցման կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը Խորհրդին է ներկայացրել իր 19.04.2017թ. եզրակացությունը և առաջարկել է «Խաչպար» ՍՊԸ-ի 05.04.2017թ.

ներկայացրած բողոքը բավարարել՝ դադարեցնել «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կարիքների համար «Քիմիական նյութերի» ձեռքբերման նպատակով հայտարարված՝ «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀԱ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգը հայտարարելու մասին հանձնաժողովի 2017թ. մարտի 9-ի թիվ 1 որոշումը՝ թիվ 1-7- ըրդ չափաբաժինների մասով:

5. Խորհրդի հիմնավորումները և եզրահանգումը

ՀՀ գնումների բողոքարկման խորհուրդը, ուսումնասիրելով «Էսաչպար» ՍՊԸ-ի 05.04.2017թ. ներկայացրած բողոքը և ի լրումն բողոքի ներկայացված 13.04.2017թ. գրությունը, «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի 11.04.2017թ. թիվ 1078 և 13.04.2017թ. թիվ 1080 գրությունները, Ընթացակարգի հրավերը, հայտնում է հետևյալը.

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետ՝ Օրենք) 3-րդ հոդվածի համաձայն՝

1. Սույն օրենքի նպատակն է ապահովել գնումների գործընթացում հատուցման դիմաց արժեք, այն է՝

1) պատվիրատուին վերապահված լիազորությունների կատարման համար անհրաժեշտ՝ կարիքին համապատասխան ապրանքների, աշխատանքների և ծառայությունների ձեռքբերում՝ համարժեք հատուցմամբ,

2) գնումների և գնուների գործընթացի տնտեսող, արդյունավետ և օգտավետ իրականացում:

2. Սույն հոդվածի 1-ին մասով նախատեսված նպատակի իրագործման համար, գնումների գործընթացը հիմնվում է հետևյալ սկզբունքների վրա՝

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

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

3) ցանկացած անձի համար, անկախ նրա օտարերկրյա, ֆիզիկական անձ, կազմակերպություն կամ քաղաքացիություն չունեցող անձ լինելու հանգամանքից, գնման գործընթացին մասնակցելու իրավահավասարություն: (...):»:

Օրենք 12-րդ հոդվածի 2-րդ մասի համաձայն՝

«Գնման առարկայի բնութագրերը»՝

1) պետք է մրցակցության **հավասար պայմաններ** ապահովեն հնարավոր մասնակիցների համար.

2) չպետք է հանգեցնեն գնումների գործընթացում մրցակցության համար չհիմնավորված **խոչընդոտների առաջացմանը**.

3) պետք է լինեն **օբյեկտիվորեն հիմնավորված և համարժեք լինեն այն կարիքին, որի բավարարման նպատակով կատարվում է փվյալ գնումը**.

4) ներառում են գնման առարկայի մասնագրի, տեխնիկական տվյալների, իսկ աշխատանքների դեպքում՝ նաև աշխատանքների ծավալաթերթի, ժամանակացույցի և այլ **ոչ գնային պայմանների ամբողջական և համարժեք նկարագրությունը**:

Պատվիրատուի կողմից Ընթացակարգի հրավերի N 1 հավելվածով՝ տեխնիկական բնութագրով, սահմանվել է հետևյալ քիմիական նյութերի ձեռքբերումը՝

Ձ/հ	Անվանում	Տեխնիկական բնութագիր
1	Անիոզիմ ԴԴԻ խտանյութ 1 և կամ համարժեք	<p>Անիոզիմ ԴԴԻ խտանյութ 1 և հեղուկ կամ համարժեք - (էնդոսկոպների մաքրման և բժշկական նշանակության առարկաների (ԲՆԱ) ֆաբրիկայի և նախամանրէազերծումային մշակման համար) Բաղադրությունը-Գուանիդին, N,N-դիդեցիլ-N-մեթիլ-պոլի (օքսիէթիլ) ամոնիումիպրոպիոնատ- 6,3%, պոլիհեքսամեթիլեն բիգուանիդին հիդրոքլորիդ (20% լուծույթիմեջ 4.8%), (2ԱՄ-5րդ սերնդի), ինչպես նաև ֆունկցիոնալ հավելումներ, եռնզիմային կոմպլեքս (լիպազա, ալֆա-ամիլազա, պրոտեազա), մակերևույթային ակտիվ նյութեր՝ ՄԱՆ-եր:</p> <p>Փաթեթավորումը- 1 և պոլիէթիլենային տարա համապատասխան չափիչ բաժակով:</p> <p>1 և խտանյութից ստացվում է 0.5% 200 լիտր աշխատանքային լուծույթ, որը պիտանի է 7 օր, նախատեսված է բազմակի օգտագործման համար:</p> <p>Ախտահանիչ նյութի PH-6,0:</p> <p>Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մարէների (ներառյալ՝ տուբերկոպոզի միկոբակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը, A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) և այլ մանրէների նկատմամբ: Ախտահանիչ նյութը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների՝ ֆաբրիկայի, նախամանրէազերծումային և էնզիմատիկ մաքրման համար՝15րոպեի ընթացքում:</p> <p>Վտանգավորության աստիճանը - Ստամոքս ներթափանցելիս և մաշկին քսվելիս պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի</p>

		<p>4-րդ դասին, որովայնի խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 5-րդ դասի գործնականում անվտանգ նյութերին: ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: << ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են: Ցանկալի է ախտահանիչ նյութն ունենա երաշխավորություն՝ համատեղելիության մասին համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից (օր. Օլիմպուս, Կարլ Շտորց, Պենտաքս, Ֆուչի և կամ այլն):</p>
2	<p>Հեքսանիոս Գ+Ռ խտանյութ 1լ կամ համարժեք</p>	<p>Հեքսանիոս Գ+Ռ խտանյութ 1լ կամ համարժեք - (էնդոսկոպների և բժշկական նշանակության առարկաների (ԲՆԱ) ախտահանման, նախամանրէագերծումային մշակաման միջոց) Բաղադրությունը - դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի կարբոնատ - 9.75%, պոլիհեքսամեթիլենթրեոլանիդի հիդրոքլորիդ (20% լուծույթի մեջ 4.8%), ինչպես նաև գործառնական բաղադրիչներ, կոռոզիային հիբիտորնային հավելյալ նյութեր: Ախտահանիչ նյութի pH-ը 6,3 - 7,7: Փաթեթավորումը - 1լ պոլիէթիլենային տարա՝ համապատասխան չափից բաժակով: 1լ խտանյութից պատրաստվում է 0.5% 200լ աշխատանքային լուծույթ, որը պիտանի է 14 օր, նախատեսված բազմակի օգտագործման համար: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը), A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդանոսիս և ասպերգիլոզի) և այլ մանրէներին կատամբ: Ախտահանիչ նյութը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, էնդոսկոպների և ախտահանման նախամանրէագերծումային մաքրման համար՝ մշակման տևողությունը՝ մինչև 15 րոպե: Վտանգավորության աստիճանը - Ստամոքսներթափանցելի սնամաշկինքավելի սպառնալից է քիչ մա սակարնյութերի 4-րդ դասին, որովայնի խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 5-րդ դասի գործնականում անվտանգ նյութերին: ISO 9001, ISO 14001, CE հավաստագրերի առկայություն: << ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և օգտագործման մեթոդական հրահանգը պարտադիր են: Ցանկալի է ախտահանիչ նյութն ունենա երաշխավորություն՝ համատեղելիության մասին համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից (օր. Օլիմպուս, Կարլ Շտորց, Պենտաքս, Ֆուչի և կամ այլն):</p>
3	<p>Անիոստել 85 ՆՊՍ 1լ կամ համարժեք</p>	<p>Անիոստել 85 ՆՊՍ 1լ կամ համարժեք - Մաշկային անտիսեպտիկ, դեզինֆեկտանտ: Բաղադրությունը - էթանոլ 70%, 2.5% իզոպրոպանոլով հատուկ դենատուրանտ -1.74%, ինչպես նաև խոնավեցնող, հարթեցնող, փափկեցնող, պաշտպանիչ հավելումներ նախատեսված ձեռքերի մաշկի խնամքի համար: Այն իրենից ներկայացնում է հիպոալերգիկ, տիքստորոպիկ գել (մաշկի վրա վեր է անվում հեղուկի՝ օժտված բարձր թափանցելիությամբ): Տոքսիկ չէ, չունի տեղային զրգոող, մաշկա-ռեզորբտիվ և գերզգայունացնող ազդեցություններ և հոտավետ բաղադրիչներ: Ախտահանիչ նյութն օժտված է մանրէասպան ազդեցություն</p>

		<p>գրամբացասական և գրամդրական մանրէների, (այդ թվում ներհիվանդանոցային վարակների հարուցիչների, տուբերկուլյոզի միկոբակտերիաների), սնկերի (ներառյալ Կանդիդացեղի խմորանսկեր), վիրուսների (արտաընդերային հեպատիտներ, ՄԻԱՎ-վարակ) A գրիպի H5N1, H1N1) նկատմամբ: Հակամանրէային երկարացված ազդեցությունը պահպանվում է 3 ժամվա ընթացքում: Փաթեթավորումը - 1 լ ծավալի պոլիէթիլենային տարա:</p> <p>Ախտահանիչ նյութի PH-5,5:</p> <p>Տարան դոզավորող պոմպով է՝ 1 սեղմումը 1,5մլ, մեկիդեռնիկմշակումը- 3մլ-30վրկ., մեկվիրաբուժականմշակումը -6մլ -90վրկ. :</p> <p>Մշակումից հետո ձեռքերի վաճառման հիգիենային:</p> <p>1լնախտեսված է 333 հիգենիկ 167 վիրաբուժական մշակման համար:</p> <p>ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
4	<p>Ստերանիոս 20%</p> <p>խտանյութ 500 մլ կամ</p> <p>համարժեք</p>	<p>Ստերանիոս 20% խտանյութ 500մլ կամ համարժեք - Բարձր մակարդակի ախտահանող և մանրէ ազերծման նյութ:</p> <p>Բաղադրությունը- Գլյուտարալդեհիդ (20%), հակակոռոզիոն հավելումներ, կայունացնող նյութեր և այլ օժանդակ բաղադրամասեր: Փաթեթավորումը 0.5 լ պոլիէթիլենային տարա: 0,5լ խտանյութից պատրաստվում է 2% 5 լ աշխատանքային լուծույթ՝ բազմակի օգտագործման համար, որի պիտանելիության ժամկետը 30 օր է:</p> <p>Ունեն աթեստով լուծույթի պիտանելիությունը վերահսկելու համար: Խտանյութը կարելի է ակտիվացնել աշխատանքային լուծույթի անհրաժեշտ քանակով:</p> <p>Ախտահանիչ նյութի PH 5,5-6,5:</p> <p>Աշխատանքային լուծույթը նախատեսված է բժշկական նշանակության գործիքների, առարկաների, էնդոսկոպների ախտահանման, բարձր մակարդակի ախտահանման, մանրէազերծման և ապորազերծման համար:</p> <p>Ախտահանման տևողությունը մինչև 10 րոպե:</p> <p>Բարձր մակարդակի ախտահանման տևողությունը՝ 10 րոպե:</p> <p>Մանրէազերծման և ապորազերծման տևողությունը՝ 60 րոպե:</p> <p>Վտանգավորության աստիճանը -</p> <p>Ստամոքսն ցնդող բաղադրիչների հիմնադրույթի ճանապարհով օրգանիզմներ թափանցելու ռիսկը 3-րդ աստիճանի վտանգավորության նյութերի շարքին, մաշկին քսվելիս պատկանում է չափավոր վտանգավորության նյութերի 4-րդ աստիճանին:</p> <p>ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p> <p>Ցանկալի է ախտահանիչ նյութն ունենա երաշխավորություն՝ համատեղելիության մասին համաշխարհային ճանաչում ունեցող բժշկական սարքավորումներ արտադրող ընկերություններից (օր. Օլիմպոս, Կարլ Շտորգ, Պենտաքս, Ֆուջի և կամ այլն):</p>
5	<p>Սուրֆանիոս խտանյութ</p>	<p>Սուրֆանիոս խտանյութ 1լ կամ համարժեք - մեծ և փոքր մակերեսների ախտահանման և մաքրման միջոց:</p> <p>Բաղադրությունը - դիդեցիլդիմեթիլամոնիումի քլորիդ- 2,5%, N,N-բիս-(3-ամինոպրոպիլ)դոդեցիլպրոպան-1,3-դիամին -5,1% (ՉԱՄ),</p>

	<p>1լ կամ համարժեք</p>	<p>ինչպես նաև օժանդակող բաղադրիչներ՝ էթիլենդիամինտետրաքացախաթթու, ոչ իոնաձին մակերեսային ակտիվ նյութեր (ՄԱՆ), կայունացուցիչ, հուտավետնյութերնջուր: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկրակտերիաներ), հատուկ վտանգավոր վարակների հարուցիչների (ժանտախտ, տույարեմիա, լեզիոնելոզ), վիրուսների (ներառյալ՝ պոլիոմելիտ, արտաընդերային հեպատիտներևՄԻԱՎ-վարակ), A գրիպի H5N1, H1N1), սնկերի (կանդիդա, դերմատոֆիտեր, բորբոսասնկեր) կայմանրէների նկատմամբ: Նյութն օժտված է լվացող և հոտակլանիչ ազդեցությամբ: Ախտահանիչ նյութի PH-12,3: Փաթեթավորումը- 1լ պոլիէթիլենային տարա՝ համապատասխան չափիչ բաժակով: Ախտահանիչ նյութի հակամանրէային ազդեցությունը պահպանվում է 3 ժամվա ընթացքում: Ախտահանումը կատարվում է սրբելու, ցողելու և թրջելու եղանակով: Մենքերոմսրբելու եղանակով մակերեսների մշակման ժամանակ անհատական պաշտպանիչ միջոցների օգտագործումը անհրաժեշտ չէ և կարելի է կատարել հիվանդի ներկայությամբ: 1լ խտանյութից պատրաստվում է 0,25% 400 լիտր և 0,5% 200լ աշխատանքային լուծույթ, որը պիտանի է 7 օր: Օգտագործվում է մակերեսների, զույգի, սպիտակեղենի, լաբորատոր սպասքի և այլ պարագաների ախտահանման և մաքրման համար: Վտանգավորության աստիճանը- Ստամոքս ներթափանցելիս պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի 3-րդ դասին, մաշկին ըսվելիս և որովայնի խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 4-րդ դասի քիչ վտանգավոր նյութերին: ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: ՀՀ ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
<p>6</p>	<p>Սուրֆասեյֆ Պրեմիում 750 մլ կամ համարժեք</p>	<p>Սուրֆասեյֆ Պրեմիում պատրաստի լուծույթ, 750 մլ ցողացիր կամ համարժեք - փոքրմակերեսների ախտահանման և մաքրման միջոց: Բաղադրությունը - Դիդեցիլդիմեթիլամոնիումիլըրիդ- 0,14%, պոլիհեքսամեթիլենթիոլանիդ հիդրոլիդիդ- 0,096% և այլ հավելումներ: Ախտահանման էքսպոզիցիան- 3 րոպե: Ախտահանիչ նյութն օժտված է հակամանրէային ակտիվությամբ գրամդրական և գրամբացասական մանրէների (ներառյալ՝ տուբերկուլյոզի միկրակտերիաները), վիրուսների (ներառյալ արտաընդերային հեպատիտները, ՄԻԱՎ-վարակը, պոլիոմիելիտը, A գրիպի H5N1, H1N1 տեսակները), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտիա) նկատմամբ և այլ մանրէների նկատմամբ: Հակաբակտերիալ ազդեցությունը՝ 3 րոպե Հակավիրուսային ազդեցությունը՝ 5 րոպե Հակատուբերկուլյոզային ազդեցությունը՝ 15 րոպե Փաթեթավորումը 750մլ ցողացրիչ անվտանգության փականով: Ախտահանիչ նյութի PH-5,5-6,5: Նախատեսված է հիվանդանոցային և արտահիվանդանոցային բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնող կազմակերպություններում (մանկաբարձական ստացիոնարներում, այդ թվում՝ նեոնատոլոգիայի բաժանմունքներում, ատամնարուժական կաբինետներում, տարբեր լաբորատորիաներում (կլինիկական, մանրէաբանական</p>

		<p>և այլ), շտապօգնության կայաններում և այլն) փոքրմակերես ունեցող առարկաների, սանիտարատեխնիկական սարքավորումների, բժշկական սարքավորումների (այդ թվում՝ կուպեզներ) և այլ մակերեսների ախտահանման և մաքրման համար:</p> <p>Վտանգավորության աստիճանը Ստամոքսներթափանցելի սև մաշկին քսվելիս պատկանում է չափավոր վտանգավոր նյութերի 4-րդ դասին, որով այն խոռոչ ընկնելու դեպքում՝ 5-րդ դասի գործնականումանվտանգ նյութերին:</p> <p>ISO 9001, ISO 14001 և CE հավաստագրերի առկայություն: << ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>
7	<p>Անիոսեյթ Սավոն Դու 1 և կամ համարժեք</p>	<p>Անիոսեյթ Սավոն-Դու 1 և կամ համարժեք - Անտիսեպտիկ օճառ: Բաղադրությունը՝ - լվացող բաղադրիչներ լաուրամֆոկարբոքսիլգլիցինատ, սոդիումլաուրիլսուլֆատ, լինոլեաինաթթվի դիէթիլանոլամիդ, պահպանող բաղադրիչներ՝ բենզիլսպիրտ, նատրիումի բենզոատ, խոնավեցնող բաղադրիչներ՝ գլիցերին, պաշտպանող բաղադրիչներ՝ սուլֆոսուլֆինատ և այլ հավելումներ: Չի պարունակում ալերգեն սուբստանցիաներ: Չի պարունակում տրիկլորան: Օգտագործման համար տարիքային սահմանափակում չկա, ամենօրյա օգտագործման դեպքում չի գրգռում մաշկը: Օգտագործվում է ինչպես ձեռքերի վիրաբուժական և հիգիենիկ լվացման համար, այնպես էլ մարմնի լվացման համար: Օժտված է բակտերիոստատիկ և ֆունգոստատիկ ազդեցությամբ: Փաթեթավորումը 1 և պոլիէթիլենային տարա: Տարանդոզավորող պոմպով, պոմպի մեկ սեղմումը 2մլ է: ISO 9001, ISO 14001, CE հավաստագրերի առկայություն:</p>
8	<p>Ժավել Աբսոլյուտ կամ համարժեք, 3.5գ N 100</p>	<p>Ախտահանիչ միջոցը պարունակում է դիլքորիզոցիանուրաթթվի նատրիումական աղ (մինչև 84%) ազդող նյութ, ֆունկցիոնալ հավելումներ՝ ադիպինաթթու, նատրիումի կարբոնատ և քիկարբոնատ: Հաբը կշռում է 3.5/±0.2/ գրամ, 1 հաբի լուծման ժամանակ անջատվում է 1,5-1,65 գ ակտիվ քլոր:</p> <p>Հաբերը ինքնալուծվող են: Միջոցի պիտանելիության ժամկետը փակ վիճակում 6 տարի է: Աշխատանքային լուծույթի պիտանելիության ժամկետը՝ 5 օր /ճիշտ պահպանման դեպքում/:</p> <p>Ախտահանիչ միջոցը ցուցաբերում է հակամիկրոբային ազդեցություն գրամդրական և գրամբացասական բակտերիաների (ներառյալ տուբերկուլյոզի, ներհիվանդանոցային վարակների, անաէրոբ և հատուկվտանգավոր վարակների՝ սիբիրյանխոց, ժանտախտ, խոլերա, տուլարեմիա), սնկերի (այդ թվում՝ կանդիդա և դերմատոֆիտներ), վիրուսների (այդ թվում՝ պոլիոմիելիտ, ՄԻԱՎ, հեպատիտներ, թոչնիզրիպ, ատիպիկ թոքաբորբ, ադենովիրուս և այլն):</p> <p>Տարբեր վարակների դեպքում ախտահանումը պահանջում է տարբեր ուժիմներ:</p> <p>Տոսիլը պարունակում է 100 հաբ (փաթեթավորումը գործարանային):</p> <p><< ԱՆ գրանցման հավաստագրերը և մեթոդական հրահանգը պարտադիր են:</p>

Ընկերությունը ներկայացված բողոքով հայտնել է, որ Հրավերի թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6 և 7-րդ չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերի «Չափաբաժնի անվանումը» սյունակում Պատվիրատուի կողմից նշված գնման առարկաների անվանումները պատկանում են ֆրանսիական «Անիոս» ֆիրմայի բրենդային անվանումներ ունեցող ախտահանիչ միջոցներին, որոնք ոչ մի այլ արտադրողի նմանատիպ ու համարժեք ախտահանիչ միջոցների մոտ չեն հանդիպում: Պատվիրատուի կողմից հրավերի Հավելված 1-ի՝ տեխնիկական բնութագիր սյունակում նշվել է ախտահանիչ միջոցների հատկանիշները բնութագրող այնպիսի կոնկրետ տոկոսներ, կշռաչափեր, ծավալի և ազդող նյութերի այնպիսի թվեր, որոնք պատկանում են միայն ու միայն կոնկրետ այդ բրենդային անվանումներով ախտահանիչ միջոցներին, չեն հանդիպում ոչ մի այլ արտադրողի համանման և համարժեք ախտահանիչ միջոցների մոտ:

Հրավերի տեխնիկական բնութագրով սահմանված ախտահանիչ միջոցների ՀՀ առողջապահության նախարարության կողմից հաստատված մեթոդական հրահանգների ուսումնասիրությունից երևում է, որ Ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրով սահմանված են ախտահանիչ միջոցների հատկանիշները բնութագրող այնպիսի կոնկրետ տոկոսներ, կշռաչափեր, ծավալի և ազդող նյութերի այնպիսի թվեր, որոնք պատկանում են ֆրանսիական «Անիոս» ֆիրմայի բրենդային անվանումներ ունեցող ախտահանիչ միջոցներին:

Ելնելով վերոգրյալից՝ Խորհուրդը գտնում է, որ Պատվիրատուն Ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրի թիվ 1-7-րդ չափաբաժիններում, վերը նշված ձևով կոնկրետ տվյալներ սահմանելով, խախտել է Օրենքի 12-րդ հոդվածի 2-րդ մասով սահմանված գնման առարկայի բնութագրերը կազմելու պահանջները, ինչպես նաև Օրենքի 3-րդ հոդվածով սահմանված գնման գործընթացի միասնական կանոններով, մրցակցային, ոչ խտրական հիմունքներով կազմակերպման, պայմանագրի կնքման նպատակով մասնակիցների շրջանակի ընդլայնման և նրանց միջև մրցակցության խրախուսման, ինչպես նաև գնման գործընթացին մասնակցելու իրավահավասարության սկզբունքները:

Ելնելով վերոգրյալից և ղեկավարվելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 48-րդ հոդվածի 6-րդ մասով՝ ՀՀ գնումների բողոքարկման խորհուրդը

Ո Ր Ո Շ Ե Ց

«Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից 05.04.2017թ. ներկայացված բողոքը բավարարել՝ դադարեցնել «Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՇՀԱՊՁԲ-15/15-2-2017-ՀՄ-ԵՊԲՀ» ծածկագրով ընթացակարգի հանձնաժողովի՝ շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու հրավեր հայտարարելու մասին 2017թ. մարտի 9-ի թիվ 1 որոշումը՝ հրավերի թիվ 1, 2, 3, 4, 5, 6 և 7-րդ չափաբաժինների մասով:

ՀՀ գնումների բողոքարկման խորհրդի որոշումն իրավապարտադիր է:

ՀՀ գնումների բողոքարկման խորհրդի որոշումը կարող է բողոքարկվել դատական կարգով:

Բողոքը քննող հանձնաժողով՝

Նախագահ՝



Գևորգ Հայրապետյան

Անդամ՝



Արամ Գրիգորյան