



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՀԵՏ ԿԱՊՎԱԾ ԲՈՂՈՔՆԵՐ ՔՆՆՈՂ ԱՆՁ

ք. Երևան

07.02.2020թ.

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի թիվ ԳԲՔԱ-ՆԳ-2020/10

Հայաստանի Հանրապետության գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձը՝ ի դեմս Գրիգոր Ներսիսյանի

Մասնակցությամբ՝ «Խաչպար» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ս. Բալասանյանի (իրավաբանական անձանց պետական միասնական գրանցամատյանից քաղվածք, գրանցման համար՝ 264.110.05665)

քննելով «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար բուժպարագաների ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգի շրջանակներում «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից 21.01.2020թ. ներկայացված (21.01.2020թ. վարույթ ընդունված) բողոքը (հետայսու նաև՝ ԳԲՔԱ-ՆԳ-2020/10 բողոք), պարզեցի հետևյալը.

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

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն 21.01.2020թ. ներկայացրած բողոքով հայտնել է, որ «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ն (հետայսու նաև՝ Պատվիրատու) բուժպարագաների ձեռքբերման նպատակով հայտարարություն է հրապարակել «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով գնանշման

հարցման մասին (հետայսու նաև՝ Ընթացակարգ), որը հաստատվել է գնահատող հանձնաժողովի 2019 թ. Հունվարի 9-ի թիվ 1 որոշմամբ, որի Հրավերի թվով 11 չափաբաժիններից «Խաչպար» ՍՊԸ-ն բողոքարկում է 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինները:

Հրավերի «Տեխնիկական Բնութագիր - Գնման Ժամանակացույց» Հավելված թիվ 1-ի «անվանումը» սյունակներում 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասերով պահանջվող ապրանքների համար գրված է միևնույն՝ «Դիալիզատոր» անվանումը, իսկ «տեխնիկական բնութագիրը» սյունակներում ներառված պահանջներում՝ այդ 2 ապրանքների համար, առկա է միևնույն՝ «.... մանրագերծման մեթոդը գամմա ճառագայթմամբ» պահանջը:

Նշված մանրագերծման մեթոդը հանդիսանում է միանվագ օգտագործման բուժպարագաների մանրագերծման համար կիրառվող ռադիացիոն մանրագերծում մեթոդի մի տարատեսակը:

Համաձայն ՀՀ-ի կողմից վավերացրած Միջպետական Ստանդարտ «ГОСТ ISO 8.651-2016»-ի «Ներածություն» բաժնի երկրորդ պարբերության «.... Ռադիացիոն մանրագերծումը դա ֆիզիկական պրոցես է, որը կապված է իոնիզացնող ճառագայթմամբ բժշկական պարագաների ճառագայթման հետ: Պարագաները ենթարկվում են ճառագայթման մասնագիտացված ռադիացիոն-տեխնոլոգիական կայանքներում՝ օգտագործելով ^{60}Co կամ ^{137}Cs ռադիոնուկլիդների գամմա ճառագայթման աղբյուրներ կամ էլեկտրոնների արագացուցիչներ, որոնք ստեղծում են (գեներացնում են) էլեկտրոնային կամ արգելակման ճառագայթման փնջեր: Ռադիացիոն մանրագերծումը ճիշտ կատարելու դեպքում այն հանդիսանում է անվտանգ և հուսալի արդյունաբերական պրոցես: Ռադիացիոն մանրագերծման գործընթացը հանդիսանում է մեկանգամվա օգտագործման բժշկական նշանակության ապրանքների արտադրության եզրափակիչ փուլը:» սահմանումների՝ բժշկական պարագաների ռադիացիոն մանրագերծումն իրականացվում է իոնիզացնող ճառագայթներով բժշկական պարագաներին 2 մեթոդներով ճառագայթելով՝ օգտագործելով՝ 1. գամմա ճառագայթման աղբյուրներ, և 2. էլեկտրոնների արագացուցիչներ, որոնք ստեղծում են էլեկտրոնային կամ արգելակման ճառագայթման փնջեր:

Ընկերությունը վկայակոչել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 4-րդ կետը, նույն հոդվածի 3-րդ մասը:

Պատվիրատուի կողմից Հրավերի 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասերով նշված են տեխնիկական բնութագրի սյունակներում հնարավորինս չափով ներառված չեն գնման առարկաների ամբողջական և համարժեք նկարագրությունները, որոնք առկա են ՀՀ –ի կողմից վավերացված «ГОСТ ISO 8.651-2016» ստանդարտում, համաձայն որի բժշկական պարագաների ուղիացիոն մանրագերծումն իոնիզացնող ճառագայթներով իրականացվում է 2 մեթոդով:

ՀՀ-ում գործող ստանդարտում առկա՝ ձեռքբերվող ապրանքի ստանդարտին վերաբերող պայմանների հստակ նկարագրության ոչ ամբողջական ներառումը հակասում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 2-րդ մասի 4-րդ կետով և 3-րդ մասով սահմանված պահանջներին և արգելք է հանդիսանում բուժ պարագաների ուղիացիոն մանրագերծումն իոնիզացնող ճառագայթներով իրականացվող երկրորդ մեթոդով ուղիացիոն մանրագերծման ենթարկված «Դիալիզատոր» և «Արյունատար գիծ» անվանումով ապրանքներն առաջարկող հնարավոր մասնակիցների՝ այդ թվում նաև «Խաչպար» ՍՊԸ-ի համար՝ իրականացնելու «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 7-րդ հոդվածի պահանջով սահմանված ցանկացած անձի՝ տվյալ դեպքում՝ «Խաչպար» ՍՊԸ-ի, գնման գործընթացին մասնակցելու հավասար իրավունք ունենալու սկզբունքը Հրավերի 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասով:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն, ղեկավարվելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 46-րդ հոդվածի 1-ին մասով և 3-րդ մասի 1-ին կետով, բողոքարկում է Պատվիրատուի՝ «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով գնանշման հարցման գնահատող հանձնաժողովի 2019թ. հունվարի 09-ի թիվ 1 որոշմամբ հաստատված՝ բուժպարագաների ձեռքբերման նպատակով հայտարարված «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով գնանշման հարցման Հրավերի ընթացակարգը՝ Հրավերի թիվ 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասերով, և դիմելով ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին, խնդրել է, ղեկավարվելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 50-րդ հոդվածի 7-րդ մասով՝ ընդունել որոշում, որը կպարտավորեցնի «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովին՝ ընդունելու որոշում նշված ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգում փոփոխություն կատարելու համար՝ հրավերի 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասով:

Ի լրումն բողոքի՝ Ընկերության կողմից ներկայացվել է գրություն, որով Ընկերությունը հայտնել է հետևյալը.

Պատվիրատուն Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին 032 գրությամբ ներկայացրել է իր դիրքորոշումները մեծաքանակ «հիմնավորումներով», որտեղ բերված տվյալներում առկա են բազմաթիվ ոչ ճիշտ, սխալ և կողմնակալ տվյալներ, որոնք չեն համապատասխանում գործող իրավական, գերատեսչական և մասնագիտական նորմատիվ ակտերով և գրություններով սահմանված նորմերին:

1) Դիալիզի պարագաները հանդիսանում են Բժշկական Նշանակության Ապրանքների (այսուհետ՝ ԲՆԱ) մի մասը, որոնց բոլորի արտադրության ժամանակ որպես եզրափակիչ փուլ է հանդիսանում մանրէազերծումը, որի նպատակն է միկրոբիոլոգիական կոնտամինանտների ինակտիվացումը, որպեսզի ոչ ստերիլ ԲՆԱ-ն վերածվի ստերիլ ԲՆԱ-ի, ինչը նշանակում է, որ տվյալ ԲՆԱ-ն չի պարունակում կենսունակ միկրոօրգանիզմներ: Ստերիլիզացման եղանակը դիալիզի որակի վրա չի կարող ազդել:

2) Տարբեր ԲՆԱ-երի՝ այդ թվում նաև դիալիզի պարագաների, համար՝ կախված իրենց կիրառման ոլորտներից, կազմի մեջ մտնող բաղադրամասերի առանձնահատկություններից, թույլատրվում է կիրառել մանրէազերծումը ապահովող մի քանի մեթոդներից կամ միայն մեկը, կամ նրանցից մի քանիսը, կամ էլ բոլոր մեթոդները՝

1 - Էթիլենօքսիդով մանրէազերծման մեթոդ

2 - Շոգով մանրէազերծման մեթոդ

3 - Ռադիացիոն մանրէազերծման մեթոդ, որը՝ համաձայն ՀՀ-ի կողմից վավերացրած և ստորագրված Միջպետական Ստանդարտ «ГОСТ ISO 8.651-2016»-ի սահմանումների, իրականացվում է օգտագործելով՝

ա. Գամմա ճառագայթման աղբյուրներ.

բ. էլեկտրոնների արագացուցիչներ, որոնք ստեղծում են էլեկտրոնային կամ արգելակման ճառագայթման փնջեր:

3) Պատվիրատուի գրած՝ «Բետա ստերիլիզացմամբ հեմոդիալիզատորները համարվում են ամենավնասակար ստերիլիզացիոն մեթոդը:» անհեթեթություն է և սուտ տեղեկատվություն, որը հակասում է անգամ Պատվիրատուի վերադասը հանդիսացող ՀՀ ԱՆ գլխավոր քարտուղարի կողմից 06.05.2019թ. «Գյումրու ԲԿ»-ին առաքված թիվ Ա.Ս./06-2/7117-19 գրության 2-րդ պարբերությունում նշված «...Համաձայն գործող միջազգային ԻՍՈ 11737, ISO 11134, ISO 11137 ստանդարտների և եվրոպական EN 554, 1994 EN 554, 1994 դիրեկտիվների, բժշկական արտադրանքի համար կիրառելի մանրէազերծման մեթոդներն են՝ մանրէազերծում շոգով (ավտոկլավ), մանրէազերծում

նադիացիոն եղանակով g ճառագայթամբ և b ճառագայթամբ (E beam):...» սահմանումներին, իսկ ինչ վերաբերվում է «...ամենաէժան...» արտահայտությանը, ապա դրա հիմնավորման համար Պատվիրատուն ոչ մի պաշտոնական վերլուծություն չի ներկայացրել:

4) և 5) մասերին Ընկերությունը չի անդրադառնում, քանի որ դրանք բողոքին չեն վերաբերվում:

6) «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ն «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2020.4» ծածկագրով մրցույթից առաջ այդ նույն ապրանքների ձեռքբերման համար հայտարարել էր «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2020.2» ծածկագրով մրցույթը, որտեղ Հրավերի թիվ 1-ին, 2-րդ, 3-րդ և 6-րդ չափաբաժինների մասերով պահանջվող ապրանքների «տեխնիկական բնութագիրը» սյունակներում ներառված պահանջներում թիվ 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասերով պահանջվող ապրանքների համար առկա է միևնույն՝ «... մանրագերծման մեթոդը գամմա ճառագայթման մեթոդով» պահանջը, թիվ 6-րդ չափաբաժնի մասով պահանջվող ապրանքի համար առկա է «... մանրագերծման մեթոդը՝ Gamma ճառագայթամբ մանրէագերծում» պահանջը:

Այդ մրցույթը չեղյալ է արվել Պատվիրատուի կողմից, որից հետո անմիջապես հայտարարվել է «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-2020.4» մրցույթը, որի Հրավերի «տեխնիկական բնութագիրը» սյունակներում ներառված պահանջներում թիվ 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասերով պահանջվող ապրանքների համար առկա է չեղարկված մրցույթում առկա միևնույն՝ «... մանրագերծման մեթոդը գամմա ճառագայթման մեթոդով» պահանջը, սակայն թիվ 6-րդ չափաբաժնի մասով պահանջվող ապրանքի համար Պատվիրատուն փոփոխել է պահանջը՝ այնտեղից հանելով չեղարկված մրցույթում առկա «... Gamma» բառը, ինչը նշանակում է, որ Պատվիրատուն թույլատրում է, որպեսզի թիվ 6-րդ չափաբաժնի մասով առաջարկվեն նաև բետտա ճառագայթներով մանրէագերծված ապրանքներ, դրանով իսկ՝ հակասելով ինքն իրեն:

Հրավերի թիվ 6-րդ չափաբաժնի մասով նախկինում գրված «... Gamma» բառը հանելով, Պատվիրատուն այդ չափաբաժնի մասով իր պահանջները համապատասխանացրել է, իսկ Հրավերի թիվ 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասերով չհանելով «... գամմա» բառը, այդ չափաբաժինների մասերով իր կազմած բնութագրերը չի համապատասխանացրել ՀՀ ԱՆ մասնագետների կողմից մշակված դիալիզի պարագաների ունիվերսալ բնութագրերին:

7) Պատվիրատուի պնդումները, թե ՌԴ-ում «...«Բետա ճառագայթով» ստերիլիզացված դիալիզատորները չեն թույլատրվում...», և որ «...Ռուսաստանում ընդունված է ճառագայթային մանրէազերծման մեթոդներից միայն ԳԱՄՄԱ եղանակը...» Պատվիրատուի անգիտության հետևանքով արված բացարձակ սուտ և ապատեղեկատվական են, քանի որ՝

1 - ՌԴ-ի Դաշնային Հակամոնոպոլ Ծառայության (ՌԴ ԴՀԾ) 07.07.2014թ. թիվ ԱԼ/2-7205/14 գրությամբ փաստված է, որ ինչպես «ԳԱՄՄԱ», այնպես էլ «ԲԵՏՏԱ» ճառագայթման մեթոդներով մանրէազերծված դիալիզատորները կիրառելի են միևնույն խմբի հիվանդների համար՝ համարժեք թերապևտիկ էֆեկտ են ապահովում, և որ նրանք միմյանց փոխարինելի են համարվում, իսկ Պատվիրատուների կողմից «ԲԵՏՏԱ» ճառագայթման մեթոդներով մանրէազերծված դիալիզատորների մասնակցությունը մրցույթներին արգելելը կարող են հանգեցնել մրցույթներին հնարավոր մասնակիցների քանակի սահմանափակմանը և կրում են հակամոնոպոլային օրենսդրության խախտման նշաններ:

2 - Միջպետական «ГОСТ ISO 8.651-2016» Ստանդարտը քվեարկությունով ընդունվել է 2016թ. հունվարի 26-ին ինչպես ՀՀ-ի, այնպես էլ ՌԴ-ի և ԵԱՏՄ անդամ մյուս երկրների կողմից, որով հաստատված է, որ «ԳԱՄՄԱ» և «ԲԵՏՏԱ» ճառագայթման մեթոդները հանդիսանում են Ռադիացիոն մանրէազերծման տարբեր տարատեսակները:

8) Պատվիրատուի կողմից հղում է կատարվել համակարգչային կայքի, որի մեջ զետեղված տեքստը վերցված է ՌԴ ԴՀԾ –ի կողմից 2011թ. ապրիլի 21-ին կատարված վերլուծություններից, այսինքն՝ Պատվիրատուի հղում է կատարում ժամկետանց փաստաթղթի, քանի որ այդ նույն կառույցը՝ ՌԴ ԴՀԾ –ն, դրանից 3 տարի հետո՝ 2014թ. փոփոխություններ և լրացումներ է կատարել իր նախորդ, որոնց մասին այս բողոքի քննարկման շնորհիվ Պատվիրատուն կիրազեկվի:

«Խաչպար» ՍՊԸ-ն, պատշաճ ծանուցված լինելով բողոքի քննության նպատակով 27.01.2020թ. ժամը 10:15-ին հրավիրված նիստի վերաբերյալ, ապահովել է իր ներկայացուցչի մասնակցությունը, ով պնդել է բողոքով ներկայացված դիրքորոշումը:

2. «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի կողմից բողոքի վերաբերյալ ներկայացված դիրքորոշումը և հիմնավորումները.

«Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ն Գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձին ուղղված 24.01.2020թ. թիվ 032 գրությամբ հայտնել է հետևյալը.

Դիալիզի որակի վրա ազդող հիմնական պարամետրերից մեկը ստերիլիզացման եղանակն է:

Առկա է դիալիզատորների ստերիլիզացման երեք ավանդական մեթոդ:

1. Գազ, ETO (էթիլեն օքսիդ).

2. Գոլորշի (շոգ).

3. Ճառագայթում (գամմա):

Բետա ստերիլիզացմամբ հեմոդիալիզատորները համարվում են աշխարհում ամենաէժան և ամենավնասակար ստերիլիզացման մեթոդը:

Ոսումնասիրելով աշխարհում արտադրվող դիալիզատորների շուրջ 40 արտադրողների, դրանցից միայն 2-ն են, որ պատրաստվում են բետտա ստերիլիզացմամբ:

Ստորև ներկայացվում են այդ արտադրողների ցանկը. 1. «Gambo» 2. «Fresenius», 3. «Hospal», 4. «Nipro», 5. «B Braun», 6. «Cobe», 7. «Belico», 8. «Baxter», 9. «Etropal», 10. «Toray», 11. «Terumo», 12. «Schiva», 13. «Saxonia», 14. «Riggers», 15. «RenalSystems», 16. «Nikkiso», 17. «NephroSystem», 18. «NatMedCare», 19. «Meditech», 20. «Kuraray», 21. «Kawasumi», 22. «JMS», 23. «Idemsa», 24. «Helbio», 25. «Haidilena», 26. «Gross-O-Pharm», 27. «BraunCarex», 28. «Even», 29. «Braun», 30. «Asahi», 31. «Althin», 32. «Serumwerk», 33. «MedicaS.p.A», 34. «Nephros», 35. «Haidylena», 36. «BainMedical», 37. «NxStage», 38. «Membrana», 39. «Kimal.plc», 40. «AllmedMedical»:

Այս ցանկից միայն 4 ընկերություն է, որոնք արտադրում են բետտա ստերիլիզացմամբ դիալիզատորներ, դրանք են՝

«Helbio», «Nephros», «Serumwerk», «Medica S.p.A»:

Ի դեպ այս 4-ից 2-ը ներկայացված են ՀՀ շուկայում, սակայն օգտագործվում է միայն մեկ հիվանդանոցում (Արմենիա Հանրապետական հիվանդանոցում) Պատվիրատուն նշել է, որ վերջինս մասնավոր կլինիկա է: Մնացածն արտադրում են տրադիցիոն, վերը նշված 3 մեթոդներով:

Ոսումնասիրությունները ցույց են տալիս, որ քաղաքակիրթ երկրներում ոչ մի կլինիկա չի էլ հաշվի առնի բետտա դիալիզատորները՝ կապված ծրագրավորված (ստատիկ) հեմոդիալիզի հետ:

ՌԴ Ռուսզրավնադրրի կողմից հաստատված բետա ճառագայթով ստերիլիզացված դիալիզատորները չեն թույլատրվում որպես տարբերակ, ինչին Ընկերությունը պնդում է, թե Ռուսաստանում բետա մանրէազերծման եղանակը համարվում է թույլատրելի:

Միանշանակ Ռուսաստանում ընդունված է ճառագայթային մանրէազերծման միջոցներից միայն գամմա եղանակը:

Պատվիրատուն, պատշաճ ծանուցված լինելով բողոքի քննության նպատակով 27.01.2020թ. ժամը 10:15-ին հրավիրված նիստի վերաբերյալ, չի ապահովել իր ներկայացուցչի մասնակցությունը:

3. ԳԲՔԱ-ՆԳ-2020/10 բողոքի քննության համար էական նշանակություն ունեցող փաստերը

ԳԲՔԱ-ՆԳ-2020/10 բողոքի քննության համար էական նշանակություն ունեն հետևյալ փաստերը՝

1. «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի կողմից իր կարիքների համար հայտարարվել է «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգ:
2. Ընթացակարգի հրավերով հաստատվել է գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրը:

4. ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի հիմնավորումները և եզրահանգումը.

ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձ Գրիգոր Ներսիսյանս, ուսումնասիրելով «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից 21.01.2020թ. ներկայացված բողոքը, ի լրումն բողոքի ներկայացված գրությունը, «Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի 24.01.2020թ. թիվ 032 գրությունը, «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով ընթացակարգի հրավերը, հայտնում եմ հետևյալը.

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի (հետայսու նաև՝ Օրենք) 3-րդ հոդվածի 1-ին և 2-րդ մասերի համաձայն՝ 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 գնումների գործընթացի տնտեսող, արդյունավետ և օգտավետ իրականացում:

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.

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

Օրենքի 13-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ և 5-րդ մասերի համաձայն՝

1. Գնման առարկայի բնութագրերը պետք է ամբողջությամբ և հստակ նկարագրեն ձեռք բերվող ապրանքի, աշխատանքի կամ ծառայության հատկանիշները, դրանց ձեռքբերման և վճարման պայմանները՝ բացառելով տարակերպ մեկնաբանությունը: Գնման առարկայի բնութագրերը, որոնք ներառում են նաև պայմանագրի գինը, ընդգրկվում են պայմանագրում:

2. 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 տվյալ 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:

3. Ելնելով գնման առարկայի առանձնահատկությունից՝ դրանց հատկանիշները հնարավորինս ներառում են ձեռք բերվող ապրանքի, աշխատանքի կամ ծառայության

որակին, ստանդարտին, անվտանգությանը, պայմանական նշաններին, տերմինաբանությանը, փաթեթավորմանը, բեռնաթափմանը, չափին, նախագծերին, ինչպես նաև գնման առարկայի այլ հատկանիշներին վերաբերող պայմանների հստակ նկարագրությունը՝ հիմնված միջազգային ստանդարտների և Հայաստանի Հանրապետությունում գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի, ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ժամանակավոր տեխնիկական պայմանների վրա:

5. Գնման առարկայի հատկանիշները չպետք է պահանջ կամ հղում պարունակեն որևէ առևտրային նշանի, ֆիրմային անվանմանը, արտոնագրին, էսքիզին կամ մոդելին, ծագման երկրին կամ կոնկրետ աղբյուրին կամ արտադրողին, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ անհնար է գնման առարկայի բնութագրումն առանց դրանց: Հղումներ օգտագործելու դեպքում հատկանիշների բնութագիրը պետք է պարունակի «կամ համարժեք» բառերը:

«Հ կառավարության 04.05.2017թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 22-րդ կետի համաձայն՝ գնման առարկայի բնութագրերը և մասնակիցների որակավորման հատկանիշների գնահատմանը ներկայացվող չափանիշները սահմանելիս պետք է հաշվի առնել, որ դրանց պետք է բավարարեն մեկից ավելի հնարավոր մասնակիցներ և արտադրողներ՝ բացառությամբ օրենքի 23-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետով նախատեսված պայմաններով գնում կատարելու դեպքերի:

«Մարտունու ԲԿ» ՓԲԸ-ի կողմից իր կարիքների համար հայտարարվել է «ՄԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ 2020.4» ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգ:

Ընթացակարգի հրավերով 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների մասով հաստատվել են գնման առարկայի հետևյալ տեխնիկական բնութագրերը.

1	Դիալիզատոր	Գերզտման գործակիցը մինչև 24մլ/ժամ մմ Hg, թաղանթի նյութը՝ սինթետիկ, արդյունավետ մակերեսը 1.4(+0.1)մ2, թաղանթի հաստությունը 30-40մկմ, ներքին տրամաչափը 185մկմ+10%, լցման ծավալը մինչև 100մլ, մանրագերծման մեթոդը շոգով կամ գամմա ճառագայթման մեթոդով (համաձայն հեմոդիալիզի սարքավորումների տեխնիկական անձնագրի պահանջների*): ISO 13485 կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: Fresenius Medical Care 4008S սարքին համապատասխան
---	------------	---

2	Դիալիզատոր	Գերզտման գործակիցը մինչև 24մլ/ժամ մմ Hg, թաղանթի նյութը՝ սինթետիկ, արդյունավետ մակերեսը 1.6 (+0.1)մ2, թաղանթի հաստությունը 30-40մկմ, ներքին տրամաչափը 200մկմ+10%, լցման ծավալը մինչև 100մլ, մանրազերծման մեթոդը շոգով կամ գամմա ճառագայթման մեթոդով (համաձայն հեմոդիալիզի սարքավորումների տեխնիկական անձնագրի պահանջների): ISO 13485 կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: <i>Fresenius Medical Care 4008S սարքին համապատասխան</i>
3	Դիալիզատոր	Գերզտման գործակիցը մինչև 24մլ/ժամ մմ Hg, թաղանթի նյութը՝ սինթետիկ, արդյունավետ մակերեսը 1.8 (+0.1)մ2, թաղանթի հաստությունը 30-40մկմ, ներքին տրամաչափը 200մկմ+10%, լցման ծավալը մինչև 120մլ, մանրազերծման մեթոդը շոգով կամ գամմա ճառագայթման մեթոդով (համաձայն հեմոդիալիզի սարքավորումների տեխնիկական անձնագրի պահանջների): ISO 13485 կամ համարժեք սերտիֆիկատի առկայությունը պարտադիր է: <i>Fresenius Medical Care 4008S սարքին համապատասխան</i>

Այսպիսով՝ «Խաչպար» ՍՊԸ-ն բողոքով պնդել է, որ գնման առարկայի տեխնիկական բնութագիրն ամբողջությամբ չի նկարագրում ձեռքբերվող ապրանքը և այն հակասում է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին, քանի որ նշվել է մանրէզերծման ռադիացիոն մեթոդի միայն մեկ տեսակը՝ գամմա ճառագայթմամբ, սակայն չի նշվել երկրորդ մեթոդը՝ էլեկտրոնների արագացուցիչներ, որոնք ստեղծում են էլեկտրոնային կամ արգելակման ճառագայթման փնջեր:

Այս տեսանկյունից արձանագրում եմ հետևյալը. Ընթացակարգի հրավերի տեխնիկական բնութագրով 1-ին, 2-րդ և 3-րդ չափաբաժինների համար նախատեսվել է մանրէազերծման մեթոդի երկու տեսակ՝ **մանրէազերծման մեթոդը շոգով կամ գամմա ճառագայթմամբ՝ հնարավորություն ընձեռնելով մասնակցին առաջարկել նշված երկու մեթոդներից որևէ մեկը:**

Իր հերթին գամմա ճառագայթմամբ մանրէազերծումը հանդիսանում է մանրէազերծման ռադիացիոն մեթոդի տարատեսակ: Ընկերությունը պնդում է, որ ռադիացիոն մանրէազերծման մյուս մեթոդը չմատնանշելը հանգեցնում է գնման առարկայի ամբողջական նկարագրված լինելու պահանջի խախտման: Այս տեսանկյունից, ուսումնասիրելով Ընկերության կողմից ներկայացված փաստարկները, գտնում եմ, որ դրանք անհիմն են, քանի որ նախ՝ հրավերով սահմանվել է մանրէազերծման երկու կամընտրային մեթոդ, որն ընդլայնում է առաջարկվող ապրանքների շրջանակը, մյուս

կողմից ռադիացիոն մեթոդներից որևէ մեկը մատնանշելը չի կարող դիտարկվել որպես խտրական, քանի որ նշված երկու մեթոդների միաժամանակյա առկայությունը պարտադիր պահանջ չէ: Տեխնիկական բնութագրում մանրէազերծման մեթոդը նշելը չի կարող դիտարկվել որպես խտրական պահանջ, քանի որ գնման առարկայի հատկանիշները պետք է հնարավորինս ներառեն ձեռք բերվող ապրանքի հատկանիշներին վերաբերող պայմանների հստակ նկարագրությունը, որը բխում է պատվիրատուի գնման պահանջից: Նշված պահանջի սահմանումը չի խախտում «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի, հատկապես 5-րդ մասի պահանջները:

Դրա հետ մեկտեղ գնումների և գնումների գործընթացի իրականացման կնրևորագույն սկզբունքներից է հանդիսանում գնման արդյունավետ և օգտավետ իրականացումը, հետևաբար պատվիրատուի կողմից իրականացվող գնումը պետք է լիարժեք համապատասխանի վերջինիս գնման պահանջին և ապահովվի պատվիրատուի այն կարիքի բավարարումը, որի նպատակով կազմակերպվել է նշված գնումը և միևնույն ժամանակ չհակասի «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 3-րդ և 13-րդ հոդվածների պահանջներին:

Տվյալ դեպքում արձանագրում եմ, որ գնման առարկայի մանրէազերծման մեթոդի մատնանշումը չի հակասում Օրենքի 13-րդ հոդվածի պահանջներին:

Գտնում եմ, որ «Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված բողոքն անհիմն է և ենթակա է մերժման:

Ելնելով վերոգրյալից և ղեկավարվելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 50-րդ հոդվածի 7-րդ մասով՝

Ո Ր Ո Շ Ե Ց Ի

«Խաչպար» ՍՊԸ-ի կողմից 21.01.2020թ. ներկայացված բողոքը մերժել:

ՀՀ գնումների հետ կապված բողոքներ քննող անձի որոշումն իրավապարտադիր է և ուժի մեջ է մտնում տեղեկագրում հրապարակվելու հաջորդ օրը:

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

**Գնումների հետ կապված
բողոքներ քննող անձ՝**




ԳՐԻԳՈՐ ՆԵՐՍԻՍՅԱՆ