

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ԱՊՐԱՆՔԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-18/5-1

ք.Երևան _____/_____/2018թ.

Գյուժրու բժշկական կենտրոն ՓԲԸ-ը ի դեմս Արմեն Իսահակյան-ի, որը գործում է Գյուժրու բժշկական կենտրոն ՓԲԸ -ի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և ՊՐՈՍ-ՏԵՍՍ ՍՊԸ-ը, ի դեմս տնօրեն Արթուր Մելքոնյան-ի, որը գործում է ՊՐՈՍ-ՏԵՍՍ ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով՝ Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 օրից ավելի,

2.1.8 Չննել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2 Գնորդը պարտավոր է՝

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.4 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.4 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.4.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.5 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 6812400.00 (վեց միլիոն ութ հարյուր տասներկու հազար չորս հարյուր) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն : Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսերին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 20-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՄՆԵՐԸ

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ Էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ուղեցույցներ, ձեռնարկներ» ենթաբաժնում)՝ նաև հանձման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը հանձման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է Էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և Էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում Էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի

նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը Էլեկտրոնային գնումների ARMEPS համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ԴԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. ԱՅԼ ԴԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Գնորդի կողմից այն ստորագրելու պահից և

գործում է մինչև կողմերի՝ պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը¹:

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գևորգը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գևորգը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գևորգի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.6 Եթե պայմանագիրն իրականացվում է գործակալության պայմանագիր կնքելու միջոցով.

1) Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում գործակալի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար.

8.8 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով,

որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

8.10 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.11 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.12 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.13 Պայմանագիրը կազմված է __ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.14 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

¹Պետական բյուջեի միջոցների հաշվին պարտավորություններ չառաջացնող գնումների դեպքում սույն նախադասությունը պայմանագրից հանվում է:

10. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները
ԳՆՈՐԴ

Գյուլմրու բժշկական կենտրոն ՓԲԸ
Հասցե՝ ՀՀ, Շիրակի մարզ, ք. Գյուլմրի,
Գարեգին Նժդեհ 3/3
ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ ԲԲԸ
1510019952250100
05539526
Արմեն Իսահակյան

**/ստորագրություն/
Կ.Տ**

ՎԱՃԱՌՈՂ

ՊՐՈՄ-ՏԵՍՏ ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 58/12
«Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ
220090120845000
00050649
Արթուր Մելքոնյան

**/ստորագրություն/
Կ.Տ**

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ապրանքի											
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման			
1	42121400/1	Նատրիումի սենտրոն (Na+)	Նատրիումի սենտրոնը նախատեսված է արյան մեջ իոնացված Նատրիումի քանակական չափը որոշելու համար	հատ	262800.00	262800.00	1	հասցեն	Ենթակա քանակը	1	Մատակարարումն իրականացվում է պայմանագրի կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3			

			(Na+) Էլեկտրոդը համատեղել ի է արյան գազերի և է լեկտրոլիտն երի չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիգատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ; Կցված է 232cb814.pdf							
2	42121400/2	Կալիումի (K+) սենսոր	Կալիումի (K+) սենսորը նա խատեսված է արյան մեջ իոնացված	հատ	256980.00	513960.00	2	հասցեն	Ենթակա քանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	2	Մատակարար լմն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու

			<p>կալիումի քանակական չափը որոշելու համար:</p> <p>Կալիումի դիֆուզացված իոնների կոնտակումը էլեկտրոդի մակերևույթի վրա պետք է լարվածություն առաջացնեն:</p> <p>Էլեկտրոդը բաղկացած է պլաստմասե կաղապարից, կոնտակտային խմբերից և չափիչ մասից: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն</p>				<p>օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

			<p>2/3 -ի առկայություն: Կալիումի (K+) էլեկտրոդը համատեղելի է արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատների: Կցված է bedc7098.pdf</p>							
3	42121400/3	Կալցիումի (iCa) սենսոր	Կալցիումի (iCa+) սենսորը և խառնուկած	հատ	96990.00	387960.00	4	հասցեն	Ենթակաքանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի	4	Մատակարարում

			<p>Է արյան մեջ իոնացված կալցիումի քանակական չափը որոշելու համար:</p> <p>Կալցիումի դիֆուզացված իոնների կուտակումը Էլեկտրոդի մակերևույթի վրա պետք է լարվածությունն առաջացնեն:</p> <p>Էլեկտրոդը պետք է բաղկացած լինի պլաստմասե կաղապարից, կոնտակտային խմբերից և չափիչ</p>				3/3		<p>իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:</p>	
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	--

մասից: Պի
տանելիություն
ան
ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այություն: Կ
ալցիումի
(iCa+)
Էլեկտրոդը
պետք է հա
մատեղելի
լինի արյան
գազերի և է
լեկտրոլիտն
երի
չափման
Stat Profile
CCX 13 ան
ալիզատորի
հետ: Արտա
դրողի
կողմից
տրավծ
որակը
գնահատող
սերտիֆիկ
ատներ:
Կցված է

			19995035.pdf							
4	42121400/4	Քլորի (Cl-) Սենսոր (kit of 4)	Քլորի (Cl-) Սենսորը նախատեսված է արյան մեջ իոնացված թլորի քանակական չափը որոշելու համար: Քլորի դիֆուզիոն լցացված իոնների կոնտակտը էլեկտրոդի մակերևույթի վրա պետք է լարվածություն առաջացնեն: Էլեկտրոդը պետք է բաղկացած լինի պլաստմասե կաղա	հատ	131000.00	786000.00	6	հասցեն	Ենթակաքանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3		6 Մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

պարից, կոն
տակտային
խմբերից և
չափիչ
մասից:
Տուփում
պետք է
առկա լինեն
չորս քլորի
սենսորներ
առանձին փ
աթեթավոր
ումներով: Պ
իտանելիու
թյան
ժամկետի
առնվազն
2/3-ի առկա
յություն:
Քլորի (Cl-)
Էլեկտրոդը
պետք է հա
մատեղելի
լինի արյան
գազերի և Է
լեկտրոլիտն
երի
չափման
Stat Profile

			CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: Կցված է 8f2a8e42.pdf							
5	42121400/5	Մագնեզիումի (iMg) Սենսոր (kit of 4)	Մագնեզիումի (iMg) Սենսորը և խառնուկան է արյան մեջ իրենացված մագնեզիումի քանակական չափը որոշելու համար: Մագնեզիումի դիֆուզացված իոնների կուտակում	հատ	129000.00	774000.00	6	հասցեն	Ենթակաքանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	6	Մատակարարումն իրականացվում է պայմանագրի կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

Ը
Էլեկտրոդի
մակերևույթ
ի վրա
պետք է լար
վածություն
առաջացնե
ն:
Էլեկտրոդը
պետք է
բաղկացած
լինի պլաստ
մասե կաղա
պարից, կոն
տակտային
խմբերից և
չափիչ
մասից: Պի
տանելիությ
ան
ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այություն:
Մագնեզիում
մի (iMg)
Էլեկտրոդը
պետք է հա
մատեղելի

			<p>լինի արյան արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավճորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: Կցված է 0a1cbf96.pdf</p>							
6	42121400/6	Հեմոլագերի խողովակ	<p>խողովակը մատակարարուն է փորձանմուշները հեմոլագերին: Պատրաստված է քիմիապես կայուն սիլի</p>	հատ	27000.00	54000.00	2	հասցեն	ենթակաքանակը	Ժամկետը
								<p>ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3</p>	2	<p>Մատակարարուն հրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային</p>

կոնից: Հավ
աքածուն
պետք է
ներառի
երկու
խողովակ՝ ե
րկարություն
նը՝ 10 սմ, տ
րամագծով՝
4 մմ: Պիտա
նելիության
ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այություն:
Խողովակը
պետք է հա
մատեղելի
լինի արյան
գազերի և է
լեկտրոլիտն
երի
չափման
Stat Profile
CCX 13 ան
ալիզատորի
հետ: Արտա
դրողի
կողմից

օրից ըստ
պատվիրատուի
պահանջի:

			տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է c8ae5d1a.p df							
7	42121400/7	Պոմպի խողովակների հավաքածու	Պոմպի խողովակների հավաքածուն նախատեսված է պերիստատիկ պոմպից ABG համակարգին բազային լուծույթներ և ստուգիչ հեղուկներ մատակարարելու համար: Հավաքածուն պետք է ներառի երկու ռետինե խողովակ	հատ	159960.00	319920.00	2	հասցեն	Ենթակաքանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	2	Մատակարարումն իրականացվում է պայմանագրի կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

ղովակներ,
չորս
կցամասեր
և երեք
օժանդակ
սիլիկոնե խ
ողովակներ:
Պիտանելիո
ւթյան
ժամկետի
առնվազն
2/3-ի առկա
յություն: Խո
ղովակները
պետք է հա
մատեղելի
լինի արյան
գազերի և է
լեկտրոլիտն
երի
չափման
Stat Profile
CCX 13 ան
ալիզատորի
հետ: Արտա
դրողի
կողմից
տրավծ
որակը

			գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է 3a10999f.pdf							
8	42121400/8	CO- Oximeter-ի պոմպային խողովակ	Պոմպային խողովակը նախատեսվ ած է CO-Oxi meter-ում լո ւծույթների մատակար արման համար: Պի տանելիությ ան ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկ այություն: խողովակը պետք է հա մատեղելի լինի արյան գազերի և է լեկտրոլիտն երի չափման	հատ	93000.00	186000.00	2	հասցեն	ենթակա քանակը	ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	2	Մատակարար ԼՄ իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

			Stat Profile CCX 13 ան ալիգատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է 4c308191.pdf							
9	42131350/1	PCO2 մեմբրանանի հավաքածու (kit of 3)	PCO2 մեմբրանի հավաքածուն նախատեսված է PCO2 էլեկտրոդի վրա տեղադրման համար: Մեմբրանները պետք է լինեն թափանցիկ ածխաթթու	հատ	79992.00	399960.00	5	հասցեն	Ենթակաքանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	5	Մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

գազի մոլեկուլների (CO₂) համար: Հավաքածուները է բաղկացած լինի առանձին փաթեթավորված 3 մեմբրանից: Հավաքածուները է ներառի էլեկտրոդները սպասարկման պարագաներ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն: PCO₂ մեմբրանի հավաքածուները է համատեղելի

			լինի արյան գազերի և է լեկտրոլիտն երի չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիզատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է d6bdab5f.p df							
10	42131350/2	PO2 մեմբր անանի հավ աքածու (kit of 6)	PO2 մեմբրանի հ ավաքածու ն նախատե սված է PO2 էլեկտրոդի վրա տեղադ րման համար: Մե մբրանները	հատ	87000.00	174000.00	2	հասցեն ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	ենթակա քանակը 2	Ժամկետը Մատակարար լմն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ

պետք է
լինեն
թափանցիկ
թթվածնի մ
ոլեկուլների
(O2)
համար: Հա
վաքածուն
պետք է
բաղկացած
լինի
առանձին փ
աթեթավոր
ված 6
մեմբրանից:
Հավաքածո
ւն պետք է
ներառի էլե
կտրոդների
սպասարկմ
ան պարագ
աներ: Պիտ
անելիության
ն ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այություն:
PO2
մեմբրանի հ

պատվիրատուի
պահանջի:

			<p>ավաքածու ն պետք է հ ամատեղելի լինի արյան գազերի և է լեկտրոլիտս երի չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիզատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է a2725b39.pdf</p>							
11	42131350/3	Գյուկոզայի ն մեմբրան անների հա վաքածու (kit of 3)	Գյուկոզայի ն մեմբրան ներ հավաքա ծուն նախա տեսված է գյուկոզայի էլեկտրոդի	հատ	51000.00	459000.00	9	հասցեն	Ենթակա քանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	9	Մատակարար ման իրականացվում է պայմանագիր կնքելու

վրա տեղադրման համար: Մեմբրանը պետք է պատված լինի գյուղագրական նկատմամբ զգայուն ֆերմենտային շերտով: Հավաքածուն պետք է բաղկացած լինի առանձին փաթեթավորված 3 մեմբրանից: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն: Գյուղագրական մեմբրանի հավաքածու

օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

			<p>ն պետք է համատեղելի լինի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրաված որակը գնահատող սերտիֆիկատներ: Կցված է 197b21a5.pdf</p>							
12	42131350/4	Լակտատ մեմբրանաների հավաքածու (kit of 3)	Լակտատ մեմբրաններն նախատեսված է լակտատի էլեկտրոդի վրա տեղադրելու համար	հատ	79993.84	1039920.00	13	հասցեն	Ենթակաքանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	13	Մատակարարումն իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20

				<p> րման համար: Մեմբրանը պետք է ծածկված լինի լակտատի նկատմամբ զգայուն ֆե րմենտային շերտով: Մեմբրանի մարմինը պետք է լինի պլաստ մասե: Հավ աքածուն պետք է բաղկացած լինի առանձին փ աթեթավոր ված 3 մեմբրանից: Պիտանելիո ւթյան ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկա </p>					<p> օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի: </p>
--	--	--	--	---	--	--	--	--	---

			<p>յուրթյուն: Լակտատի մեմբրանի հ ավաքածու ն պետք է հ ամատեղելի լինի արյան գազերի և է լեկտրոլիտն րի չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիզատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է 81983dcc.p df</p>							
13	42131350/5	Քլոր մեմբր անանների հավաքածո L (kit of 3)	Քլոր մեմբր անների հա վաքածուն նախատեսվ	հատ	59000.00	531000.00	9	հասցեն	Ենթակա քանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի	9	Մատակարար ւն

			<p>ած է արյան մեջ քլորի քանակությունը չափելու համար: Մեմբրանը պետք է ծածկված լինի քլորի նկատմամբ զգայուն ֆերմենտային շերտով: Հավաքածուն պետք է բաղկացած լինի առանձին փաթեթավորված 3 մեմբրանից: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն: Զլորի մեմբրանի հ</p>				3/3		<p>իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:</p>	
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	---	--

			ավաքածու ն պետք է հ ամատեղելի լինի արյան գազերի և է լեկտրոլիտս երի չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիզատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է 4b1da1ba.p df							
14	42131350/6	Կրեատինի ն մեմբրան անների հա վաքածու (kit of 3)	Կրեատինի ն մեմբրան երի հավաք ածուն և խի ատեսված է արյան մեջ կրեատինին	հատ	39996.92	519960.00	13	հասցեն	Ենթակա քանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	13	Մատակարար ում իրականացվում է պայմանագիր կնքելու

ի քանակությու
նը
չափելու
համար:
Մեմբրանը
պետք է
ծածկված
լինի կրեատ
ինինի
նկատմամբ
զգայուն ֆե
րմենտային
շերտով: Կր
եատինինի
գործողությ
ան
ընթացքում
ֆերմենտի
շերտի էլեկ
տրական դի
մադրություն
ը պետք է
փոխվի առ
աջացնելով
լարվածությ
ուն: Պետք է
ունենա պլ
աստմասե
կաղապար:

օրվանից 20
օրացուցային
օրից ըստ
պատվիրատուի
պահանջի:

Հավաքածո
և պետք է
բաղկացած
լինի
առանձին փ
աթեթավոր
ված 3
մեմբրանից:
Պիտանելիո
ւթյան
ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այուլթյուն:
Կրեատինի
նի
մեմբրանի հ
ավաքածու
ն պետք է հ
ամատեղելի
լինի արյան
գազերի և է
լեկտրոլիտն
երի
չափման
Stat Profile
CCX 13 ան
ալիզատորի
հետ: Արտա

			դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատներ: Կցված է 4c9d0bbe.pdf							
15	42131350/7	Ներարկիչի կլանիչ	Նախատա ված է արյան նմուշը գնդ վածքներից մաքրելու համար: Պա տրաստված է պլաստմա սսայից մեկ անգամյա օ գտագործմ ան համար: Կլանիչը տեղադրում է Ներարկիչի ծայրին: Հա մատեղելի է	հատ	33660.00	403920.00	12	հասցեն	Ենթակա քանակը	Ժամկետը
								ք.Գյումրի Գ.Նժդեհի 3/3	12	Մատակարար ում իրականացվում է պայմանագիր կնքելու օրվանից 20 օրացուցային օրից ըստ պատվիրատուի պահանջի:

			արյան գազերի և է լեկտրոլիտն երի չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիգատորի հետ: Արտա դրողի կողմից տրավծ որակը գնահատող սերտիֆիկ ատ: Պիտան ելիության ժամկետի ա ռկայություն : Կցված է a51cabdd.p df				
--	--	--	---	--	--	--	--

* մատակարարման վերջնաժամկետը չի կարող ավել լինել, քան տվյալ տարվա դեկտեմբերի 15-ը:

ԳՆՈՐԴ

Գյումրու բժշկական կենտրոն ՓԲԸ

Հասցե՝ ՀՀ, Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Գարեգին Նժդեհ 3/3

ԱՐԱՐԱՏԲԱՆԿ ԲԲԸ

1510019952250100

05539526

ՎԱՃԱՌՈՂ

ՊՐՈՍ-ՏԵՍՏ ՍՊԸ

Հասցե՝ ք. Երևան, Կոմիտաս 58/12

«Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկոլ Բանկ» ՓԲԸ

220090120845000

00050649

Արմեն Իսահակյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

Արթուր Մելքոնյան

/ստորագրություն/

Կ.Տ

Հավելված N 2

___/_____/2018թ. կնքված

ԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-18/5 ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ապրանքի																
հրավերով ևս խատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով ևս խատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2018-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			Հնվ.	Փտր.	Մրտ.	Ապր.	Մայ.	Հուն.	Հուլ.	Օգս.	Սեպ.	Հոկ.	Նոյ.	Դեկ.	Ընդամենը	
1	42121400/1	Նատրիումի (Na+) սենսոր												13140 0.00	26280 0.00	26280 0.00
2	42121400/2	Կալիումի (K+) սենսոր												25698 0.00	51396 0.00	51396 0.00
3	42121400/3	Կալցիումի (iCa) սենսոր												19398 0.00	38796 0.00	38796 0.00
4	42121400/4	Քլորի (Cl-) Սենսոր (kit												39300 0.00	78600 0.00	78600 0.00

Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N

ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

«__» «__» 20__ թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «__» «_____» 20__ թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «__» «__» 20__ թ. դուրս գրված N __ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը կատարել է հետևյալ աշխատանքները, կամ մատուցել է հետևյալ ծառայությունները, կամ մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	Մատակարարված ապրանքների, կատարված աշխատանքների, մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		
1	Նատրիումի (Na+) սենսոր	Նատրիումի (Na+) սենսորը և						

ախատեսված է արյան մեջ իոնացված նատրիումի քանակական չափը որոշելու համար: Նատրիումի դիֆուզացված իոնների կոտակումը էլեկտրոդի մակերեսով լրացված է արվածուկայուն առաջացնեն: Էլեկտրոդը բաղկացած է պլաստմասե կադապարից, կոնտակտային խմբերից և չափիչ մասից: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն: Նատրիումի (Na^+) էլեկտրոդը համատեղ

		<p>Ելի է արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատներ; (Կցված է 232cb814.pdf)</p>						
2	Կալիումի (K+) սենսոր	<p>Կալիումի (K+) սենսորը նախատեսված է արյան մեջ իոնացված կալիումի քանակական չափը որոշելու համար: Կալիումի դիֆուզացված իոնների կուտակումը էլեկտրոդի մակերևույթի վրա</p>						

պետք է լարվածություն առաջացնեն: Էլեկտրոդը բաղկացած է պլաստմասե կադապարից, կոնտակտային խմբերից և չափիչ մասից: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն: Կալիումի (K+) Էլեկտրոդը համատեղելի է արյան գազերի և Էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատների: (Կցված է

		bedc7098.pdf						
3	Կալցիումի (iCa) սենսոր	Կալցիումի (iCa+) սենսորը նախատեսված է արյան մեջ իոնացված կալցիումի քանակական չափը որոշելու համար: Կալցիումի դիֆուզացված իոնների կոնտակտում ըլ էլեկտրոդի մակերևույթի վրա պետք է արվածություն առաջացնեն: Էլեկտրոդը պետք է բաղկացած լինի պլաստմասե կաղապարից, կոնտակտային խմբերից և չափիչ մասից: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն						

		<p>2/3 -ի անկայունություն: Կալցիումի (iCa+) էլեկտրոդը պետք է համատեղել լի լիսի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: (Կցված է 19995035.pdf)</p>					
4	Քլորի (Cl-) Սենսոր (kit of 4)	Քլորի (Cl-) սենսորը նախատեսված է արյան մեջ իոնացված քլորի քանակական չափը որոշելու համար: Քլորի դիֆուզացված իոնների կ					

ուտակում
ը
Էլեկտրոդի
մակերևու
յթի վրա
պետք է լ
արվածութ
յուն առաջ
ացնեն: Էլ
եկտրոդը
պետք է բ
աղկացած
լինի պլաս
տմասե կ
աղապար
ից, կոնտ
ակտային
խմբերից
և չափիչ
մասից:
Տուփում
պետք է
առկա
լինեն չորս
քլորի սեն
սորներ
առանձին
փաթեթավ
որումներո
վ: Պիտան
ելիության
ժամկետի
առնվազն
2/3-ի առկ
այություն:
Քլորի (Cl-)
Էլեկտրոդը
պետք է հ
ամատեղե
լի լինի
արյան
գազերի և
Էլեկտրոլի

		<p>տների չափման Stat Profile CCX 13 ան ալիզատո րի հետ: Ա րտադրող ի կողմից տրավծ որակը գն ահատող սերտիֆիկ ատներ:(Կ ցված է 8f2a8e42.pdf)</p>						
5	<p>Մագնեզիո ւմի (iMg) Սենսոր (kit of 4)</p>	<p>Մագնեզիո ւմի (iMg) սենսորը ն ախատես ված է արյան մեջ իոնա ցված մագ նեզիումի քանակակ ան չափը որոշելու համար: Մ ագնեզիո ւմի դիֆուզ ացված իոնների կ ուտակում ը Էլեկտրոդի մակերևու յթի վրա պետք է լ արվածութ յուն առաջ ացնեն: Էլ</p>						

Եկտրոդը պետք է բաղկացած լինի պլաստմասե կաղապարից, կոնտակտային խմբերից և չափիչ մասից: Պիտանելիու թյան ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն: Մագնեզիումի (iMg) Էլեկտրոդը պետք է համատեղելի լինի արյան արյան գազերի և Էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավծորակը գնահատող սերտիֆիկատներ:(Կցված է [0a1cbf96](#).)

		pdf)						
6	Հեմոլագերի խողովակ	խողովակը մատակարարուն է փորձանմուշները հեմոլագերին: Պատրաստված է քիմիապես կայուն սիլիկոնից: Հավաքածուն պետք է ներառի երկու խողովակ՝ երկարությունը՝ 10 սմ, տրամագծով՝ 4 մմ: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն: խողովակը պետք է համատեղելի լինի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրող						

		ի կողմից տրաված որակը գնահատող սերտիֆիկատներ:(Կցված է c8ae5d1a.pdf)						
7	Պոմպի խողովակների հավաքածու	Պոմպի խողովակների հավաքածուն նախատեսված է պերիտոատիկ պոմպից ABG համակարգին բազային և ուժույթներ և ստուգիչ հեղուկներ մատակարարելու համար: Հավաքածուն պետք է ներառի երկու ռետինե խողովակներ, չորս կցամասեր և երեք օժանդակ սիլիկոնե խողովակներ: Պիտանելիության ժամկետի						

		<p>առնվազն 2/3-ի առկայություն: խողովակները պետք է համատեղելի լինի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile</p> <p>CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: (Կցված է 3a10999f.pdf)</p>					
8	CO-Oximeter-ի պոմպային խողովակ	<p>Պոմպային խողովակը նախատեսված է CO-Oximeter-ում լուծույթների մատակարարման համար: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն:</p>					

		<p>այութիւն: Խողովակը պետք է համատեղել լինի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավճորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: (Կցված է 4c308191.pdf)</p>					
9	PCO2 մեմբրանանի հավաքածու (kit of 3)	<p>PCO2 մեմբրանի հավաքածու նախատեսված է PCO2 էլեկտրոդի վրա տեղադրման համար: Մեմբրանները պետք է լինեն թափանցիկ ածխաթթու գազի մոլեկուլների (CO2)</p>					

համար: Հ
ավաքածո
ւն պետք է
բաղկացա
ծ լինի
առանձին
փաթեթավ
որված 3 մ
եմբրանից
: Հավաքա
ծուն
պետք է
ներառի էլ
եկտրոդներ
ը սպաս
արկման
պարագա
ներ: Պիտ
անելիոլթյ
ան
ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այություն:
PCO2
մեմբրանի
հավաքած
ուն պետք
է համատ
եղելի լինի
արյան
գազերի և
էլեկտրոլի
տների
չափման
Stat
Profile
CCX 13 ան
ալիգատո
րի հետ: Ա
րտադրող
ի կողմից
տրավծ

		որակը գնահատող սերտիֆիկատներ:(Կցված է d6bdab5f.pdf)						
10	PO2 մեմբրանանի հավաքածու (kit of 6)	<p>PO2 մեմբրանի հավաքածուն նախատեսված է PO2 էլեկտրոդի վրա տեղադրման համար: Մեմբրանները պետք է լինեն թափանցիկ թթվածնի մոլեկուլների (O2) համար: Հավաքածուն պետք է բաղկացած լինի առանձին փաթեթավորված 6 մեմբրանից: Հավաքածուն պետք է ներառի էլեկտրոդների սպասարկման պարագաներ: Պիտանելիություն</p>						

		<p>ան ժամկետի առնվազն 2/3 -ի առկայություն:</p> <p>PO2 մեմբրանի հավաքածուն պետք է համատեղելի լինի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: (Կցված է a2725b39.pdf)</p>						
11	Գյուլկոզային մեմբրանաների հավաքածու (kit of 3)	Գյուլկոզային մեմբրաններ հավաքածուն անխատեսված է գյուլկոզայի էլեկտրոլիտ վրա տեղադրման համար: Մեմբրանը						

պետք է
պատված
լինի
գյուկոզի
նկատմամ
բ զգայուն
ֆերմենտ
ային
շերտով: Հ
ավաքածո
ն պետք է
բաղկացա
ծ լինի
առանձին
փաթեթավ
որված 3 մ
մեքրանից
: Պիտանել
իության
ժամկետի
առնվազն
2/3-ի առկ
այություն:
Գյուկոզայ
ին
մեքրանի
հավաքած
ուն պետք
է համատ
եղելի լինի
արյան
գազերի և
էլեկտրոլի
տների
չափման
Stat
Profile
CCX 13 ան
ալիզատո
րի հետ: Ա
րտադրող
ի կողմից
տրավծ

		որակը գնահատող սերտիֆիկատներ:(Կցված է 197b21a5.pdf)						
12	Լակտատ մեմբրան անների հավաքածու (kit of 3)	Լակտատ մեմբրանների հավաքածուն նախատեսված է լակտատի էլեկտրոդի վրա տեղադրման համար: Մեմբրանը պետք է ծածկված լինի լակտատի նկատմամբ զգայուն ֆերմենտային շերտով: Մեմբրանի մարմինը պետք է լինի պլաստմասե: Հավաքածուն պետք է բաղկացած լինի առանձին փաթեթավորված 3 մեմբրանից: Պիտանելիության						

		<p>Ժամկետի առնվազն 2/3-ի առկայություն: Լակտատի մեմբրանի հավաքածուն պետք է համատեղելի լինի արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավժորակը գնահատող սերտիֆիկատներ: (Կցված է 81983dcc.pdf)</p>						
13	Քլոր մեմբրանանների հավաքածու (kit of 3)	Քլոր մեմբրանների հավաքածուն նախատեսված է արյան մեջ քլորի քանակությունը չափելու համար: Մեմբրանը						

պետք է
ծածկված
լինի քլորի
Նկատմամբ
բ զգայուն
ֆերմենտ
ային
շերտով: Հ
ավաքածո
ւն պետք է
բաղկացա
ծ լինի
առանձին
փաթեթավ
որված 3 մ
եմբրանից
: Պիտանել
իության
ժամկետի
առնվազն
2/3-ի առկ
այություն:
Քլորի
մեմբրանի
հավաքած
ուն պետք
է համատ
եղելի լինի
արյան
գազերի և
էլեկտրոլի
տների
չափման
Stat
Profile
CCX 13 ան
ալիզատո
րի հետ: Ա
րտադրող
ի կողմից
տրավծ
որակը գն
ահատող

		սերտիֆիկատներ:(Կցված է 4b1da1ba.pdf)						
14	Կրեատիվ հանձնարարության հավաքածու (kit of 3)	Կրեատիվ հանձնարարության հավաքածուն նախատեսված է արյան մեջ կրեատինի քանակությունը չափելու համար: Մեմբրանը պետք է ծածկված լինի կրեատինի նկատմամբ զգայուն ֆերմենտային շերտով: Կրեատինի գործողության ընթացքում ֆերմենտի շերտի էլեկտրական դիմադրությունը պետք է փոխվի առաջացնելով լարվածություն: Պետք է						

ունենա պլ
աստմասե
կաղապա
ր: Հավաք
ածուն
պետք է բ
աղկացած
լինի
առանձին
փաթեթավ
որված 3 մ
եմբրանից
: Պիտանել
իության
ժամկետի
առնվազն
2/3 -ի առկ
այություն:
Կրեատին
ինի
մեմբրանի
հավաքած
ուն պետք
է համատ
եղելի լինի
արյան
գազերի և
էլեկտրոլի
տների
չափման
Stat
Profile
CCX 13 ան
ալիզատո
րի հետ: Ա
րտադրող
ի կողմից
տրավծ
որակը գն
ահատող
սերտիֆիկ
ատներ:(Կ
ցված է

		4c9d0bbe.pdf						
15	Ներարկիչի կլանիչ	Նախատեսված է արյան նմուշը գնդվածքներից մաքրելու համար: Պատրաստված է պլաստմասսայից մեկանգամյա օգտագործման համար: Կլանիչը տեղադրում է ներարկիչի ծայրին: Համատեղելի է արյան գազերի և էլեկտրոլիտների չափման Stat Profile CCX 13 անալիզատորի հետ: Արտադրողի կողմից տրավծորակը գնահատող սերտիֆիկատ: Պիտանելիության						

		Ժամկետի առկայություն: (Կցված է a51cabdd.pdf)					
--	--	--	--	--	--	--	--

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

Ապրանքը ընդունեց

ստորագրություն

ստորագրություն

**ազգանուն, անուն
Կ.Տ.**

**ազգանուն, անուն
Կ.Տ.**

ԱԿՏ N _____

պայմանագրի արդյունքը Գևորգին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ Սույնով արձանագրվում է, որ Գյուլբուլ բժշկական կենտրոնն ՓԲԸ -ի (այսուհետ՝ Գևորգ) և ՊՐՈՍ-ՏԵՍՏ ՍՊԸ (այսուհետ՝ Վաճառող)

միջև 20 թ. _____ -ին կնքված N _____

պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____ -ին հանձնման-ընդունման նպատակով

Գևորգին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
Անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)
Նատրիումի (Na+) սենսոր	հատ	
Կալիումի (K+) սենսոր	հատ	
Կալցիումի (iCa) սենսոր	հատ	
Քլորի (Cl-) Սենսոր (kit of 4)	հատ	
Մագնեզիումի (iMg) Սենսոր (kit of 4)	հատ	
Հեմոլազերի խողովակ	հատ	
Պոմպի խողովակների հավաքածու	հատ	
CO-Oximeter-ի պոմպային խողովակ	հատ	
PCO2 մեմբրանանի հավաքածու (kit of 3)	հատ	
PO2 մեմբրանանի հավաքածու (kit of 6)	հատ	
Գյուլկոզային մեմբրանանների հավաքածու (kit of 3)	հատ	
Լակտատ մեմբրանանների հավաքածու (kit of 3)	հատ	
Քլոր մեմբրանանների հավաքածու (kit of 3)	հատ	
Կրեատինին մեմբրանանների հավաքածու (kit of 3)	հատ	
Լերարկիչի կլանիչ	հատ	

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն