

համաձայնագիր № 2

ք. Երևան

06 մայիսի 2019 թ.

ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» պետական ոչ առևտրային կազմակերպությունը, ի դեմս գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազ Կանյանի, որը գործում է կազմակերպության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊ ընկերությունը, ի դեմս տնօրեն Հ. Թազեյանի (այսուհետև՝ կատարող), մյուս կողմից, հիմք ընդունելով քաղաքացիական օրենսդրությունը, Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասը և № «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-45-01» պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարման նպատակով 8.13 կետով սահմանված միջոցների հատկացումը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

Համաձայնագրի առարկան

1. Հաշվի առնելով պատասխանատու ստորաբաժանման կողմից ներկայացված գեկուցագիրը հետագա համագործակցության համար կողմերը որոշեցին նոյեմբերի 06-ին կնքված № «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-45-01» պայմանագրի մասով հաստատել գնման ժամանակացույց և վճարման ժամանակացույց ըստ սույն համաձայնագրի հավելվածներ №№ 1-ի և 2-ի, որոնց միջոցով հատկացվում են համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նշվող ապրանքատեսակի և դրա քանակի ձեռք բերման համար:
2. Սույն համաձայնագիրը համարվում է № «ԳՀԱՊՁԲ-ՀՎԿԱԿ-2018-45-01» գնման պայմանագրի անբաժանելի մաս:
3. Սույն համաձայնագրում չնշված կողմերի գնման պայմանագրով նախատեսված մյուս կետերը մնում են անփոփոխ:
4. Սույն համաձայնագրով նախատեսված դրույթները տարածվում են 2018 թ. նոյեմբերի 06-ից կողմերի միջև ծագած իրավահարաբերությունների վրա:
5. Սույն համաձայնագիրը կազմված է 3 էջից. 1-ին էջը՝ սույն համաձայնագիր № 2-ն է, իսկ 2, 3-րդ էջերը՝ սույն համաձայնագրի հավելվածներ №№ 1, 2-ն են հայերեն լեզվով, երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկ օրինակ:

Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ Ա Տ Վ Ի Դ Ա Տ ՈՒ

ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային կենտրոն» ՊՈԱԿ
Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12
Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ
Հ/Հ 900018004649
ՀՎՀՀ 02625503
Գլխավոր տնօրեն՝ Արտավազ Կանյան



Վ Ա Ճ Ա Ռ ՈՂ

«ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Արզումանյան 19/67
Բանկ՝ «ՎՏԲ Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 16047808168200
ՀՎՀՀ 01232586
Տնօրեն՝ Հայկ Թազեյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԻ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

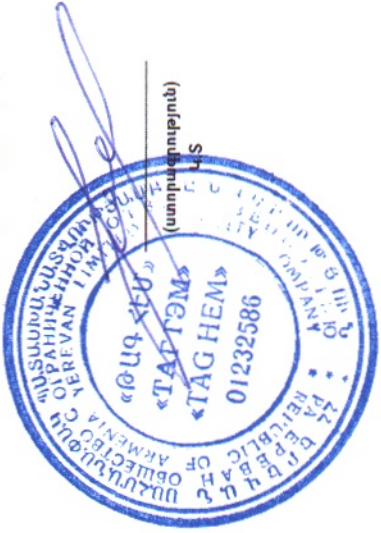
ՀՀ դրամ

Ապրանքի										
2/Հ	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը ըստ ԳՄԱ դասակարգման	անվանումը և ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը և ծագման երկիրը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավորի գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	մատակարարման ժամկետ	
									№ 2 համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու պահից 45 օրացուցային օրերի ընթացքում	
				Գերմանիայի չափումներով ստացված է HPLC, GC-MS, LC-MS, ICP-MS, AAS և այլ սարքերի աշխատանքային ուժիմներում կիրառվող գերմանիական (ի-ին կատեգորիա) ջրի ստացման համար: Սարքը համարվում է echo սերիայից ազատ ուղորդման միջավայրի օբյեկտների լաբորատորիայում, որը նախատեսված է օրգանական նյութերի ֆոտոֆիզիկական համար, կրկնակի IPAKmeta և IPAKquant քայքայիչներով, որոնք լցված են խառնուրդ իոնափոխանման խեղդող (jetpore և ակտիվացված ածուխ) և ինովացիոն իոնափոխանման միջավայրերով/մասնիկներով (IQuano): Սարքը համարվում է գերհստակ հերոլիքտրոնային էլեմենտ, էլեմենտ աշխատում է նաև անգլիզի և ռուսերեն լեզուներով, սարքը ունի գերմանիայի արտադրության գործընթացի որակի համակարգի վերահսկման ծրագրի հնարավորություն, տվյալների արխիվացման համակարգ և հաշվարկայինների տրամադրման համակարգ: Սարքը ունի ընդհանուր օրգանական ածխածնի մակարդակի հսկման մոնիթորինգի online հնարավորություն-A10 TOC monitor-ի օգնությամբ: Ջրի միացումները իրականացվում են PE ճյուղ խողովակների միջոցով, որը ունի 6-8 մմ տրամագիծ և ոչ ալյու, քան 2 մ երկարություն: Սարքը համարվում է 1 հատ դիտարկման (Q-POD) և ունի երկու տարբեր կետերում դիտարկվող ջրի մատակարարման հնարավորություն, կա ճնշման կարգավորիչ և տվյալ, արմա: Սարքը ունի ջրի տարախի/քաղի մակարդակի սենսորային տվյալ, լրկալ ցանցի (ethernet) ցանցի հնարավորություն, ջրի սենսորային տվյալ, on/off անջատիչ: Էլեկտրական միացումները: 100-240±10% V, 50-60Hz, 350VA: Դիտարկման համար մատակարարվող ջրի տվյալները՝ +25°C պայմաններում պետք թափարկել ինտեկտ պահանջները: Էլեկտրահարողականությունը:	հատ	7,946,000.00	1.00	Դ. Մայան 37	1.00	
30	38590000	Գերմանիայի չափումներով ստացված է HPLC, GC-MS, LC-MS, ICP-MS, AAS և այլ սարքերի աշխատանքային ուժիմներում կիրառվող գերմանիական (ի-ին կատեգորիա) ջրի ստացման համար: Սարքը համարվում է echo սերիայից ազատ ուղորդման միջավայրի օբյեկտների լաբորատորիայում, որը նախատեսված է օրգանական նյութերի ֆոտոֆիզիկական համար, կրկնակի IPAKmeta և IPAKquant քայքայիչներով, որոնք լցված են խառնուրդ իոնափոխանման խեղդող (jetpore և ակտիվացված ածուխ) և ինովացիոն իոնափոխանման միջավայրերով/մասնիկներով (IQuano): Սարքը համարվում է գերհստակ հերոլիքտրոնային էլեմենտ, էլեմենտ աշխատում է նաև անգլիզի և ռուսերեն լեզուներով, սարքը ունի գերմանիայի արտադրության գործընթացի որակի համակարգի վերահսկման ծրագրի հնարավորություն, տվյալների արխիվացման համակարգ և հաշվարկայինների տրամադրման համակարգ: Սարքը ունի ընդհանուր օրգանական ածխածնի մակարդակի հսկման մոնիթորինգի online հնարավորություն-A10 TOC monitor-ի օգնությամբ: Ջրի միացումները իրականացվում են PE ճյուղ խողովակների միջոցով, որը ունի 6-8 մմ տրամագիծ և ոչ ալյու, քան 2 մ երկարություն: Սարքը համարվում է 1 հատ դիտարկման (Q-POD) և ունի երկու տարբեր կետերում դիտարկվող ջրի մատակարարման հնարավորություն, կա ճնշման կարգավորիչ և տվյալ, արմա: Սարքը ունի ջրի տարախի/քաղի մակարդակի սենսորային տվյալ, լրկալ ցանցի (ethernet) ցանցի հնարավորություն, ջրի սենսորային տվյալ, on/off անջատիչ: Էլեկտրական միացումները: 100-240±10% V, 50-60Hz, 350VA: Դիտարկման համար մատակարարվող ջրի տվյալները՝ +25°C պայմաններում պետք թափարկել ինտեկտ պահանջները: Էլեկտրահարողականությունը:	Merck ԱՄՆ							

							<p>«ԱՍՏ» ՍՊԸ, ընդհանուր օրգանական աղտոտիչ <օւրթո, օւշտոլը - առավելագույնը 6 բար: Հաշվի առնելով, որ ԱՆ «ՀԱՎԱ» ՊՈԱԿ-ի «Ռեֆերենս լաբորատոր կենտրոն» մասնաճյուղին ջրամատակարարման ցանցից մատակարարվող ջրի էլեկտրադիտակման մոտավորապես 212 լ/ժ (էժժ 10 լ/ժ), ռեիոնիզացնող սարքի հետ միասին մատակարարվում է նաև ջրի ֆիլտր, ծորակային ջրի միջանկյալ ֆիլտրման և ռեիոնիզացնող սարքին բավարար ցուցանիշներով ջրի մատակարարելու համար: Արտադրվող գերմաքուր ռեիոնիզացված ջրի նկատմամբ առաջադրվող տեխնիկական պահանջները: Դիտարկողականությունը - ոչ պակաս 18,2 ԱՄ.սմ, TOC- ≤ 2ppb, հնարավոր մասնիկները- 0,22մկմ, մանրէներ- <0,005CFU/մլ, էնդոտոքսիններ - <0,001EU/մլ, պրոտեազա - <0,15մկգ/մլ, հոսքի արագությունը/արտադրողականությունը - 0,05-2 լ/րոպե: Դիֆուզիզացնող սարքի զուտ աշխատանքային քաշը/netto ոչ ավել քան 30 կգ: Կազմակերպությունը պետք է հավաստագրված լինի ՐՍՕ 9001 (կամ համարժեք) ստանդարտի պահանջների համապատասխան: Սարքի հետ անհրաժեշտ է ներկայացնել կազմակերպության հավաստագրերի կրկնօրինակը և սարքի տեխնիկական անձնագրի, կիրառման/շահագործման ուղեցույցի օրինակ տարբերակները:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

* Մատակարարվելիք ապրանքները պետք է քննել չօգտագործված: Ապրանքի մատակարարումը՝ բեռնափոխադրումը, և բեռնաթափումը համապատասխան պահեստ, իրականացվում է Վաճառողի ուժերով և միջոցներով: Մատակարարող պետք է ապահովի սարքավորումների տեղակայում և գործարկում, ինչպես նաև սարքավորումների շահագործման վերաբերյալ վերապատրաստում սարքավորումները շահագործող անձնակազմին:

ՎԱՃԱՌՈՐ
«ԹԱԳ ՀԵՄ» ՍՊԸ
Հասցե՝ ք. Երևան, Արգումանյան 19/67
Բանկ՝ «ՎՍՔ Հայաստան Բանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 16047808168200
ՀՎՀՀ 01232586
Տնօրեն՝ Հայկ Թագեայան



Հավելված N 2
 06 մայիսի 2019 թ. կրթված
 № 2 համաձայնագրի
 Հավելված N 2
 «06» նոյեմբերի 2018 թ. կրթված
 «9 ՀԱՄԱՐ 2018-45-01» ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՎՃԱՐՄԱՆ ՓԱՄՆԱԿԱՑՈՒՅՑ		ՀՀ դրամ	
Զ/Հ	Վճարման պատճառը նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ զՄԱ դասակարգման (СРВ)	Ապրանքի	
		անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019 թ-ին՝ այդ թվում
		I կիսամյակ	II կիսամյակ
30	38590000	Գերմանացի ջրի առաքման համակարգչի դիմիդատոր (Milli-Q® IQ 7000)	7,946,000.00
			7,946,000.00
			Ընդամենը
			7,946,000.00

ԳՆՈՐԴ
 ԱՆ «Հիվանդությունների վերահսկման և կանխարգելման ազգային
 կենտրոն» ՊՈԱԿ
 Հասցե՝ ք. Երևան, 0025, Մ. Հերացի 12
 Երևանի թիվ 1 ՏԳԲ
 Հ/Հ 900018004649
 ՀՎՀՀ 02625503

ՎԱՃԱՐՈՐ
 «ԹԱԳ ՀԵՄ» ՍՊԸ
 Հասցե՝ ք. Երևան, Արգիշտիյան 19/67
 Բանկ՝ «ԱՍՏ» Հայաստան Բանկ-ՓԲԸ
 Հ/Հ 16047808168200
 ՀՎՀՀ 01232586
 Տնօրեն՝ Հայկ Թագեայան

