

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 1

2025 թվականի հունիսի 2-ին կնքված N ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/11-1 գնման պայմանագրի

ք. Երևան

«07» 10 2025թ.

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեն, ի դեմս գլխավոր քարտուղար՝ Լ. Ֆարմանյանի, ով գործում է Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Գնորդ), մի կողմից, և ԱՁ Հասմիկ Օհանյանը, ի դեմս տնօրեն՝ Հ. Օհանյանի (այսուհետ՝ Վաճառող), մյուս կողմից, միասին հիշատակվելու դեպքում՝ միասին հիշատակվելու դեպքում՝ Կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքով, գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ, ՀՀ կառավարության 04/05/17թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 56-րդ կետի 3)-րդ ենթակետով, հիմք ընդունելով 2025 թվականի հունիսի 2-ին կնքված N ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/11-1 ծածկագրով գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5 կետը, փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

Պայմանագրի առավել արդյունավետ կատարումն ապահովելու նպատակով, փոխադարձ համաձայնությամբ Կողմերը որոշեցին.

1. Պայմանագրի 3.1 կետը շարադրել նոր խմբագրությամբ հետևյալ կերպ. «3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 16,560,000.00 (տասնվեց միլիոն հինգ հինգ հարյուր վաթսուց հազար) 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»:

2. Պայմանագրի Հավելված 2-ով ներկայացված «ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*» աղյուսակի «միավորի գինը» և «ընդհանուր գինը» սյունակների «15,840,000.00 (տասնհինգ միլիոն ութ հարյուր քառասուն հազար) ՀՀ դրամ հատվածը փոփոխել 16,560,000.00 (տասնվեց միլիոն հինգ հինգ հարյուր վաթսուց հազար) ՀՀ դրամով:

3. Պայմանագրի Հավելված 1-ով ներկայացված «ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ»-ը փոփոխել և հաստատել համաձայն սույն համաձայնագրի Հավելված 1-ի:

4. Պայմանագրի Հավելված 3-ով ներկայացված «ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*»-ը փոփոխել և հաստատել համաձայն սույն համաձայնագրի Հավելված 2-ի:

2. Այլ պայմաններ

2.1. Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2. Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ գնման Պայմանագրով նախատեսված դրույթները, պայմանները, Կողմերի իրավունքները և պարտականությունները, Կողմերի պատասխանատվության հետ կապված այլ հարաբերությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.3 Սույն համաձայնագիրը կազմված է 1 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն համաձայնագրի թիվ 1, 2 հավելվածները հանդիսանում են սույն համաձայնագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ
Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե
Օրբելի եղբայրների փողոց 22
ՀՀ ՖՆ կենտրոնական գանձապետարան
Հ/Հ 900011045565
ՀՎՀՀ 02704199

ՎԱՃԱՌՈՂ
ԱՁ Հասմիկ Օհանյան
ՀՀ Վրացական 4-րդ նրբ. 5շ. 22բ.
ԱրմՍվիսԲանկ ՓԲԸ
Հ/Հ 2500010743850100
ՀՎՀՀ 20060696

Գլխավոր քարտուղար՝

/ստորագրություն/
Կ.Տ
Լ. Ֆարմանյան

Տնօրեն՝

/ստորագրություն/
Կ.Տ
Հ. Օհանյան

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Ապրանքի				
Հրավերով նախատեսված ծախսերի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	ապրանքային նշան, արտադրողի անվանումը, մակերիշ, ֆիրմային անվանում*	Սպորտային
1	35121340/44	Գազային պիկնոմետր	AMI Altmira Instruments, Advanced Measurement Instruments (AMI), Altmira Instruments LLC,, Densi 100 (special order), gas pycnometer	<p>Տեխնիկական բնութագիրը</p> <p>Գազային պիկնոմետր Սարքի տեխնիկական պարամետրեր • Ճշգրտություն – շուրջ 0,02% • Վերարտադրելիություն – մոտ 0.01% • Աշխատանքային ջերմաստիճան – միջակայքում 15-35 °C • Բջջի չափերը - մոտ 0-1; 1; 3,5; 10 սմ³ • Նմուշների տարրաների հավաքածու՝ պինդ և փոշենման նմուշների անալիզի իրականացման համար • Պինդ նմուշներ - մոտ 10 սմ³, 3.5 սմ³, 1.0 սմ³, 1 սմ³ 0-1սմ³ • Փոշենման նմուշներ - մոտ 10 սմ³, 3.5 սմ³ • Աշխատանքային միջավայր - հեղիում, արգոն, ազոտ (կախված ուսումնասիրվող նյութի տեսակից) • Ջերմաստիճանի չափման միջակայք - մոտ 20 °C ± 0.025 °C • Չափիչ մոդուլների քանակը - մինչև 5 մոդուլ, որոնք աշխատում են միմյանցից անկախ • Ավագագույնը հետևյալ միջազգային ստանդարտներին համապատասխանություն - USP, ISO, ASTM • Այդ թվում նվազագույնը պետք է համապատասխանի հետևյալ միջազգային ստանդարտներին • ASTM B923 Metal Powders • ASTM C110 Cement • ASTM C604 Refractory Materials, ASTM C799 Nuclear Materials, ASTM D2638 Carbon, ASTM D2856 Foam, ASTM D4892 Petroleum • ASTM D5550 Soil • ASTM D5965 Coatings • ASTM D6093 Coatings o ASTM D6226 Foam • ASTM D6761 Catalysts • ASTM D70 Asphalt o ASTM D8171 Fibers o DIN 66137 Pycnometry • ISO 12154 Pycnometry • ISO 18753 Ceramics • ISO 4590 Foam • ISO 8130 Coatings o USP «699» Pharmaceuticals • Չափագրում (կալիբրով) - նվազագույնը համապատասխանեն ANSI/NCSSL 2640-1-94 և ISO 10012-1-92 պահանջներին • Մեթոդների պահանջները գրադարան - ապահովում է չափման գործընթացի ճշգրտությունը • Ցուցադրիչ – LCD էկրան՝ ինտուիտիվ մենյուով • Տվյալների ելք - USB, RS-232C • Համատեղելիություն - Լաբորատոր տվյալների կառավարման համակարգեր (LIMS) • Էլեկտրամատակարարում - 220-240V, 50/60 Hz • Ծրագրային ապահովում - ներառված, տվյալների ավտոմատ վերլուծությամբ Հավելյալ պարամետրեր • Սարքը հագեցած է բջջի չափերը համալրող չափող ծավալների հավաքածուով, որոնք ապահովում են ճշգրիտ կշռման գործընթացը տարբեր նմուշների համար: • Սարքը հանալիված է որակյալ գունավոր տպիչով և դյուրակիր համակարգչով՝ առնվազն հետևյալ պարամետրերով՝ IntelCore i5-8400, 256 ԳԲ հիշողության կրիչ, 8 ԳԲ</p>

				<p>RAM, Windows 10 օպերացիոն համակարգ: • Սարքը համայրված է անհրաժեշտ գազերով՝ օ շելիում (He) - առնվազն 99,9995% մաքրություն, բալոնի ծավալ՝ մոտ 50 լիտր, ճնշում՝ շուրջ 200 մթն, 9,1մ³ օ Արգոն (Ar) - առնվազն 99,9999% մաքրություն, բալոնի ծավալ՝ մոտ 50 լիտր, 6մ³ օ տարրություն, 200մթն օ Ազոտ (N2) - առնվազն 99,999% մաքրություն, բալոնի ծավալ՝ մոտ 50 լիտր, 6մ³ տարրություն, 200մթն օ Բալոնները տրանսպորտվում են մատակարարի կողմից (առանց վերադարձի) համապատասխան սերտիֆիկատներով: Բալոնները պատրաստված չժանգոտվող մետաղից (316 համաբի), Կցորդումը ¾ գլխկլով, մուտքային ճնշման ցուցիչ՝ ոչ պակաս 200 բարից, ելքային՝ ոչ պակաս 15 բարից օ Յուրաքանչյուր գազի համար տրանսպորտի անվավազ 1 հատ բարձր որակի ճնշման կարգավորիչ, համապատասխան Եվրոպական ստանդարտներին Լրացուցիչ պահանջներ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Երաշխիք - 1 տարի • Մատակարարում, տեղադրում և ուսուցում - իրականացվում է տեղում • Ապրանքի նորություն - սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը՝ չվնասված • պարտադիր է արտադրողի կամ պաշտոնական ներկայացուցչի կողմից երաշխիքային և հետերաշխիքային սպասարկում, արտադրողի կողմից տեխնիկական աջակցություն: Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի: Չտիչի հավաքածու: Չտիչի հավաքածուն նախատեսված է մանր փոշիների համար և կանխում է մանր փոշիների հերոկացումը և վերուծության ընթացքում բաժակից դուրս գալը: Փաթեթը ներառում է (1 հատ) նմուշի բաժակ, (1 հատ) ֆիլտրված կափարիչ (5 հատ) անբացնող օղակներ <p>Ուտրաձայնային բախնիք: Ուտրաձայնային հզորությունը՝ 120 Վտ: Ջեռուցման հզորությունը՝ 200 Վտ Ուտրաձայնային հաճախականությունը՝ 40 կՀց Լվացարանի տարողությունը՝ 3 — 5 լիտր: Ջերմաստիճանային միջակայքը՝ 0°C - 80 °C: Մաքրման ժամանակի միջակայքը՝ 1 ր - 99 ր: Քաշը՝ մոտ 5.4 կգ: Նյութը՝ չժանգոտվող պողպատ Սնուցումը՝ 210-220 Վ:</p>
--	--	--	--	--

ԳՆՈՐԴ

Բարձրագույն կրթության և գիտության կոմիտե
 Օրբելի եղբայրների փողոց 22
 ՀՀ ՖՆ կենտրոնական գանձապետարան
 Հ/Հ 900011045565
 ՀՎՀՀ 02704199

Գլխավոր քարտուղար՝



Լ. Ֆարմանյան

ՎԱՃԱՌՈՂ

ԱՁ Հասմիկ Օհանյան
 ՀՀ Վրացական 4-րդ նրբ. 52. 22բ.
 ԱրմենիսԲանկ ՓԲԸ
 Հ/Հ 2500010743850100
 ՀՎՀՀ 20060696

Տնօրեն՝



Հ. Օհանյան

