

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

ՀՀ ԳԱԱ Ֆիզիկական հետազոտությունների ինստիտուտ ՊՈԱԿ-ը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար **օպտիկական գործիքներ, համակարգչային, հեռահաղորդակցման սարքեր և նյութեր**՝ ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **N «ՖՀԻ-ԳՀԱՊԸԲ -24/02** ծածկագրով գնման ընթացակարարը կնքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

չափաբաժնի համարը	անվանումը	չափման միավորը	Գնման առարկայի				համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			քանակը ¹		նախահաշվային գներ			
			առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
				առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր			
1	Ակուստո-օպտիկական մոդուլատոր	լրակազմ	1	1	2,800,000	2,800,000	Երկու (2x) ակուստո-օպտիկական մոդուլատորի մոդուլ նոր և չօգտագործած Ալիքի երկարությունը՝ 415–900 նմ Գործող հաճախությունը՝ 80 ՄՀց Ակտիվ ապերտուրա՝ նվազագույնը 2. 0 մմ Բարձրացման/անկման ժամանակը՝ 23 - 159 նվ՝ կախված ալիքի երկարությունից AO միջավայր: Te02 Ակուստիկ արագություն՝ 4,2 մմ/մկվ ՌՀ թողունակություն՝ 25 ՄՀց - 9 դԲ վերադարձի կորուստ Մուտքային դիմադրություն՝ 50 Ռ նոմինալ VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)	Երկու (2x) ակուստո-օպտիկական մոդուլատորի մոդուլ նոր և չօգտագործած Ալիքի երկարությունը՝ 415–900 նմ Գործող հաճախությունը՝ 80 ՄՀց Ակտիվ ապերտուրա՝ նվազագույնը 2. 0 մմ Բարձրացման/անկման ժամանակը՝ 23 - 159 նվ՝ կախված ալիքի երկարությունից AO միջավայր: Te02 Ակուստիկ արագություն՝ 4,2 մմ/մկվ ՌՀ թողունակություն՝ 25 ՄՀց - 9 դԲ վերադարձի կորուստ Մուտքային դիմադրություն՝ 50 Ռ նոմինալ VSWR (Voltage Standing Wave Ratio)

¹ Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելի իր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
² Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելի իր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը՝ կողմից՝ «ընդհանուր» սյունակում:
³ Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը՝ կողմից՝ «ընդհանուր» սյունակում:

						<p>առավելագույնը՝ 1.3:1 մուտքային կորուստ առավելագույնը 5% անդրադարձումը մեկ մակերեսից՝ առավելագույնը 1% Հակաանդրադարձային ծածկույթ՝ MIL-C-48497 Օպտիկական հզորության խտությունը՝ 250 Վտ/մմ² Կոնտրաստային հարաբերակցությունը՝ նվազագույնը 1000:1 Բևեռացում՝ մոնոտաժային հարթության նկատմամբ 90°</p> <p>Մեկ հատ (1x) ակուստո-օպտիկական մոդուլատորի սարքավար նոր և չօգտագործած ֆիքսված հաճախություն $f = 80$ ՄՀց Ելքային հզորություն՝ առնվազն 2 Վտ CR (Contrast Ratio) > 50dB վերահսկվում է ն՝ TTL-ի և՝ AM (0-1V)-ի կողմից</p> <p>Երկու հատ (2x) ակուստո-օպտիկական մոդուլատորի հոսանքի աղբյուր նոր և չօգտագործած 24 V, 2.5 Ա TNC միակցիչ Մալուխի երկարություն՝ առնվազն 1 մ</p> <p>Երկու հատ (2x) RF մալուխ՝ սարքավարի հետ միանալու համար նոր և չօգտագործած Երկարություն՝ առնվազն 1մ</p>	<p>առավելագույնը՝ 1.3:1 մուտքային կորուստ առավելագույնը 5% անդրադարձումը մեկ մակերեսից՝ առավելագույնը 1% Հակաանդրադարձային ծածկույթ՝ MIL-C-48497 Օպտիկական հզորության խտությունը՝ 250 Վտ/մմ² Կոնտրաստային հարաբերակցությունը՝ նվազագույնը 1000:1 Բևեռացում՝ մոնոտաժային հարթության նկատմամբ 90°</p> <p>Մեկ հատ (1x) ակուստո-օպտիկական մոդուլատորի սարքավար նոր և չօգտագործած ֆիքսված հաճախություն $f = 80$ ՄՀց Ելքային հզորություն՝ առնվազն 2 Վտ CR (Contrast Ratio) > 50dB վերահսկվում է ն՝ TTL-ի և՝ AM (0-1V)-ի կողմից</p> <p>Երկու հատ (2x) ակուստո-օպտիկական մոդուլատորի հոսանքի աղբյուր նոր և չօգտագործած 24 V, 2.5 Ա TNC միակցիչ Մալուխի երկարություն՝ առնվազն 1 մ</p> <p>Երկու հատ (2x) RF մալուխ՝ սարքավարի հետ միանալու համար նոր և չօգտագործած Երկարություն՝ առնվազն 1մ</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							Երկու հատ (2x) RF մալուխ սարքավարին կառավարելու համար նոր և չօգտագործած Երկարություն՝ առնվազն 1. 5 մ	Երկու հատ (2x) RF մալուխ սարքավարին կառավարելու համար նոր և չօգտագործած Երկարություն՝ առնվազն 1. 5 մ
5	Օպտիկական մանրաթել	հատ	2	2	500,000	500,000	<p>նոր Բևեռացում-պահպանող մանրաթել՝ երկու ծայրերում FC/APC (անկյուն 8°) միակցիչներով Հավասարեցման ալիքի երկարությունը (Alignment Wavelength)՝ 780 նմ Գործող ալիքի երկարություն՝ 770 – 1100 նմ Անջատման ալիքի երկարությունը (Cutoff Wavelength)՝ 710 ± 60 նմ Մոդի տրամագիծը՝ 5. 3 ± 1.0 մկմ @ 850 նմ Ներարկման կորուստ՝ 1. 00 դԲ (առավելագույն), 0 . 70 դԲ (տիպային) Օպտիկական վերադարձի կորուստ առավելագույնը 60 դԲ Բևեռացման պահպանում Բաճկոն՝ Ø3 մմ PVC ֆուրկացիոն խողովակ Մալուխի երկարությունը՝ 10.0 մ</p>	<p>նոր Բևեռացում-պահպանող մանրաթել՝ երկու ծայրերում FC/APC (անկյուն 8°) միակցիչներով Հավասարեցման ալիքի երկարությունը (Alignment Wavelength)՝ 780 նմ Գործող ալիքի երկարություն՝ 770 – 1100 նմ Անջատման ալիքի երկարությունը (Cutoff Wavelength)՝ 710 ± 60 նմ Մոդի տրամագիծը՝ 5. 3 ± 1.0 մկմ @ 850 նմ Ներարկման կորուստ՝ 1. 00 դԲ (առավելագույն), 0 . 70 դԲ (տիպային) Օպտիկական վերադարձի կորուստ առավելագույնը 60 դԲ Բևեռացման պահպանում Բաճկոն՝ Ø3 մմ PVC ֆուրկացիոն խողովակ Մալուխի երկարությունը՝ 10.0 մ</p>
6	Օպտիկական մանրաթել	հատ	2	2	2,800,000	2,800,000	<p>նոր Բևեռացում-պահպանող մանրաթել՝ երկու ծայրերում FC/APC (անկյուն 8°) միակցիչներով Հավասարեցման ալիքի երկարությունը (Alignment Wavelength)՝ 780 նմ Գործող ալիքի</p>	<p>նոր Բևեռացում-պահպանող մանրաթել՝ երկու ծայրերում FC/APC (անկյուն 8°) միակցիչներով Հավասարեցման ալիքի երկարությունը (Alignment Wavelength)՝ 780 նմ Գործող ալիքի</p>

						երկարություն՝ 770 – 1100 նմ Անջատման ալիքի երկարությունը (Cutoff Wavelength)՝ 710 ± 60 նմ Մոդի տրամագիծը՝ 5. 3 ± 1.0 մկմ @ 850 նմ Ներարկման կորուստ՝ 1. 00 դԲ (առավելագույն), 0 . 70 դԲ (տիպային) Օպտիկական վերադարձի կորուստ առավելագույնը 60 դԲ Բևեռացման պահպանում Բաձկոն՝ Ø3 մմ PVC ֆուրկացիոն խողովակ Մալուխի երկարությունը՝ 10.0 մ	երկարություն՝ 770 – 1100 նմ Անջատման ալիքի երկարությունը (Cutoff Wavelength)՝ 710 ± 60 նմ Մոդի տրամագիծը՝ 5. 3 ± 1.0 մկմ @ 850 նմ Ներարկման կորուստ՝ 1. 00 դԲ (առավելագույն), 0 . 70 դԲ (տիպային) Օպտիկական վերադարձի կորուստ առավելագույնը 60 դԲ Բևեռացման պահպանում Բաձկոն՝ Ø3 մմ PVC ֆուրկացիոն խողովակ Մալուխի երկարությունը՝ 10.0 մ
--	--	--	--	--	--	---	---

Կիրառված գնման ընթացակարգը և դրա ընտրության հիմնավորումը

Գնումների մասին ՀՀ Օրենքի 22 հոդվածի 1-ին մաս

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը	09.01.2024թ.
Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը ⁴	1 ...
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը	1 ...

Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը /ՀՀ դրամ ⁵		
		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
Չափաբաժին 1				
1	«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ	2600000		2600000
Չափաբաժին 5				
1	«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ	500000		500000
Չափաբաժին 6				
1	«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ	350000		350000

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին					
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)					
Չափաբաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի սուկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ
1					
...					
Այլ տեղեկություններ		Մտնություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր			

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը

16. 01. 2024թ.

⁴ Նշվում է են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխություններին ամսաթիվերը:
⁵ Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնելու ամսաթիվը հրավերով սահմանված փոխարժեքով՝ Հայաստանի Հանրապետության հարկային կոդիչով:

Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ
	«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 4-րդ կետի համաձայն անգործության ժամկետ չի սահմանվում:	«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 4-րդ կետի համաձայն անգործության ժամկետ չի սահմանվում:

Հնարված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 17. 01. 2024թ.

Հնարված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը 18. 01. 2024թ.

Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը 22. 01. 2024թ.

Պայմանագրի	
Չափաբաժնի համարը	Հինգ
Հնարված մասնակիցը	ՀՀ դրամ
Պայմանագրի համարը	Առկա ֆինանսական միջոցներով
Կնքման ամսաթիվը	Ընդհանուր՝
Կատարման վերջնաժամկետը	3 450 000
Կանխավճարի չափը	3 450 000

1, 5, 6	«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն	« ՖՀԻ-ԳՀԱՊՁԲ - 24/02-1»	22. 01. 2024թ.	Պայմանագիր կնքելու օրվանից մինչև հուլիս 2024թ.	3 450 000	3 450 000
---------	---	-------------------------	----------------	--	-----------	-----------

...						
-----	--	--	--	--	--	--

Հնարված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն

Չափաբաժնի համարը	Հնարված մասնակիցը	Հասցե, հեռ.	Էլ.-փոստ	Բանկային հաշիվը	ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան
1, 5, 6	«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն	Պ.ՄԵՎԱԿԻ Փ. / Շ / 1/3 / 20 ԲՆ. ՔԱՆԱՔԵՌ- Հասցե ԶԵՅԹՈՒՆ 0014 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ	Էլ. փոստ manticore.scientific@gmail.com	Evocabank ՀՀ՝ 1660 0302 0871 1800	ՀՎՀՀ՝ 08263599

Այլ տեղեկություններ

Մանրություն՝ Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ:

Ինչպես սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասով հայտ ներկայացրած մասնակիցները, այնպես էլ Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունները և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձինք, կարող են ընթացակարգը կազմակերպած պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի տվյալ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորագրածանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ սույն հայտարարությունը հրապարակվելուց հետո ----3-- օրացուցային օրվա ընթացքում:

Գրավոր պահանջին կից ներկայացվում է՝
 1) ֆիզիկական անձին տրամադրված լիազորագրի բնօրինակը: Հնդ որում լիազորված՝ ա. ֆիզիկական անձանց քանակը չի կարող գերազանցել երկուսը.
 բ. ֆիզիկական անձը անձամբ պետք է կատարի այն գործողությունները, որոնց համար լիազորված է.
 2) ինչպես գործընթացին մասնակցելու պահանջ ներկայացրած, այնպես էլ լիազորված ֆիզիկական անձանց կողմից ստորագրված բնօրինակ հայտարարություններ՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 5.1 հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված շահերի բախման բացակայության մասին.
 3) այն էլեկտրոնային փոստի հասցեները և հեռախոսահամարները, որոնց միջոցով պատվիրատուն կարող է կապ հաստատել պահանջը ներկայացրած անձի և վերջինիս կողմից լիազորված ֆիզիկական անձի հետ.
 4) Հայաստանի Հանրապետությունում պետական գրանցում ստացած հասարակական կազմակերպությունների և լրատվական գործունեություն իրականացնող անձանց դեպքում՝ նաև պետական գրանցման վկայականի պատճենը:

Պատվիրատուի պատասխանատու ստորագրածանման դեկլարարի էլեկտրոնային փոստի պաշտոնական հասցեն է- gnumner.iphi@mail.ru⁶

6 Եթե պայմանագրի կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սույն անկում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով՝ «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սույն անկում:
 7 Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կնքման հանդիսանում է այս ստանդի շահերի անհատական մասով հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվի վրա չկան հարկային միավորներ:
 8 Սույն կարգավորումը մտնում է հայտարարության թղթի, եթե կնքված պայմանագրի գինը չի գերազանցում գնումների բազային միավորը:
 9 Եթե կնքված պայմանագրի գինը գերազանցում է գնումների բազային միավորը և գնումը պարունակում է պետական գաղտնիք, ապա սույն կարգավորման առաջին նախադասությունը շարադրվում է հետևյալ բովանդակությամբ. «Գնման սույն ընթացակարգի տվյալ չափաբաժնի մասնակցելու հրավերի հիման վրա հայտ ներկայացրած մասնակիցները կարող են սույն հայտարարության մեջ նշված պատվիրատուին ներկայացնել կնքված պայմանագրի այդ չափաբաժնի արդյունքի ընդունման գործընթացին պատասխանատու ստորագրածանման հետ համատեղ մասնակցելու գրավոր պահանջ՝ սույն հայտարարության թղթի կողմից հետո ---- օրացուցային օրվա ընթացքում:
 - Սույն կարգավորումը մտնում է հայտարարության մեջ ներկայացված 3 օրացուցային օրից:

Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները		
Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը		
Գնման ընթացակարգի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները		
Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ		
Մույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող		
Անուն, Ազգանուն	Հեռախոս	Էլ. փոստի հասցեն
Վեներա Բալասանյան	+374 10 288150	gnumner.iphi@mail.ru