

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2**

ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/24 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդով FM ռադիոհաղորդակների և հաղորդիչ անտենաների ձեռքբերման գնահատող հանձնաժողովի բացման, գնահատման և ամփոփման նիստի

ք. Երևան

Գնահատող հանձնաժողովի նիստը տեղի է ունեցել 18.06.2026թ. ժամը 14:00-ին

Մասնակցում էին՝

Հանձնաժողովի նախագահ՝ Ս. Դավթյանը

Անդամներ՝ Ս. Քոչարյանը

Հանձնաժողովի քարտուղար՝ Ա. Ավագյանը

Բացակայում է Հ.Հեթիմյանը

**1. Տեղեկություն հայտերի բացման վայրի, օրվա և ժամի մասին**

Ի գիտություն ընդունել, որ «Հայաստանի հեռուստատեսային և ռադիոհաղորդիչ ցանց» ՓԲ ընկերության կարիքների համար FM ռադիոհաղորդակների և հաղորդիչ անտենաների ձեռքբերման նպատակով 2026 թվականի հունիսի 2-ին eauction.armeps.am էլեկտրոնային հարթակում /Համակարգ/ հայտարարվել է ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/24 ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդը, որի շրջանակում հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետ է սահմանվել 2026 թվականի հունիսի 16-ը՝ ժամը 10:00-ը, իսկ էլեկտրոնային հակադարձ աճուրդը տեղի է ունեցել 2026 թվականի հունիսի 17-ին՝ ժամը 10:00-10:30-ը ընկած ժամանակահատվածում:

**2. Հանձնաժողովը արձանագրեց.**

Հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անվանումները, տվյալները

N	Մասնակցի անվանումը	Գործունեության հասցեն, էլ. փոստի հասցեն	Հեռախոսահամար	ՀՎՀՀ
1	Պոռ Ինվեստ ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Սայաթ-Նովայի պող., 192.Անի Պլազա Հոթել, Բիզնես Հարկ, 11 սենյակ h.musayelyan@proinvest.am	+374 41 402 026	02684635
2	Էյջ Գրուպ ՍՊԸ	ՀՀ, ք.Երևան, Բաշինջադյան 1փ.,13/30 khv_84@mail.ru	+374 91 404 073	01254973
3	Ջեներալ Սիսթեմս ՍՊԸ	ՀՀ, Կոտայքի մարզ, Արսլան, 3-րդ միկրոշրջան, 19/1 genesys.arm@gmail.com	+374 93 779 785	03581056
4	ՆԵՔՍԱ ՍՊԸ	ՀՀ, քաղաք Երևան, Գրիգոր Լուսավորիչ 7 yerevan332@gmail.com	+374 94 281 096	02931637
5	ՎԱՄԱՐ ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ	ՀՀ, ք. Երևան, Ջաքարիա Քանաքեղոս փ. 48 vamargroup@yandex.com	+374 43 803 338	01033118

**3. Մասնակիցների նկարագրերը և առաջարկած գները ըստ չափաբաժինների**

Ձ/հ	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
1	ալեհավաքներ – արտացոլիչներ	3 հատ	Աշխատանքային հաճախաշերտը՝ 87.5 - 108 ՄՀց, – Անտենային համակարգի տեսակը՝ լայնաշերտ FM անտենային համակարգ – Կոմպլեկտացիան՝ 1:2 FM բաժանարար, 2 հատ FM դիպոլ, մոնտաժային պարագաներ, jumper cables – Բևեռացումը՝ ուղղահայաց – Լայնաշերտությունը՝ 20ՄՀց – Ուժեղացման գործակից՝ ոչ պակաս 5դԲ – Մուտքային դիմադրությունը՝ 50Օհմ – Մուտքային միակցիչը՝ DIN 7/16 – Կանգուն ալիքների գործակիցը (VSWR)՝ ≤ 1.3 – Տեղադրման պայմանները՝ արտաքին տեղադրման համար նախատեսված – Կառուցվածքը՝ մեխանիկորեն ամուր, կոռոզիակայուն

Հ/հ	Անվանում	Քանակ	Տեխնիկական բնութագիր
2	ալեհավաքներ – արտացոլիչներ	2 հատ	Աշխատանքային հաճախաշերտը՝ 87.5 - 108 ՄՀց, – Անտենային համակարգի տեսակը՝ լայնաշերտ FM անտենային համակարգ – Կոմպլեկտացիան՝ 1:4 FM բաժանարար, 4 հատ FM դիպոլ, մոնտաժային պարագաներ, jumper cables – Բևեռացումը՝ ուղղահայաց – Լայնաշերտությունը՝ 20ՄՀց – Ուժեղացման գործակից՝ ոչ պակաս 8դԲ – Մուտքային դիմադրությունը՝ 50Օհմ – Մուտքային միակցիչը՝ DIN 7/16 – Կանգուն ալիքների գործակիցը (VSWR) ≤ 1.3 – Տեղադրման պայմանները՝ արտաքին տեղադրման համար նախատեսված – Կառուցվածքը՝ մեխանիկորեն ամուր, կոռոզիակայուն
3	ռադիոսարքեր	5 հատ	Աշխատանքային հաճախաշերտը՝ 87.5 - 108 ՄՀց, քայլը 10 կՀց – Մոդուլացիայի տեսակը՝ հաճախականային (F3E) – Հաճախականության կայունությունը՝ ≤ ±50 Հց – Նոմինալ ելքային հզորությունը՝ 250 Վտ ± 1 դԲ – Բեռի դիմադրությունը՝ 50 Օհմ – Ելքային միակցիչի տիպը՝ N female – Բարձրհաճախականային ելքի վերահսկումը՝ – 30 դԲ – Միակցիչի տիպը՝ BNC female – Հարմոնիկաների մակարդակը՝ ≤ -70 դԲ – Կողմնակի ճառագայթում՝ ≤ -70 դԲ – Կողմնակի ամպլիտուդային մոդուլացիա՝ ≤ 0.10% – Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը՝ մոնո ≤ -80 դԲ ստերեո ≤ -75 դԲ – Ամպլիտուդահաճախականային բնութագրի անհավասարությունը՝ ստերեո L-R ± 0.2 դԲ, 30 Հց – 15 կՀց, ± 0.1 դԲ, 30 Հց – 100 կՀց – Հարմոնիկաների գործակիցը՝ ≤ 0.05% – Անցումային մարումները՝ ≤ -56դԲ, 30Հց-15կՀց ≤ -65 դԲ @ 1 կՀց – Մուտքային ազդանշանները՝ ստերեո L,R- 0 ± 6 դԲ, 600 Օհմ ± 10% – AUX/RDS մուտք 0 ± 12 դԲ, ≥ 2 կՕհմ – Միակցիչների տիպը՝ XLR, սիմետրիկ մուտք – Թվային մուտք՝ AES/EBU – Միակցիչների տիպը՝ XLR, 110Օհմ Անալոգային/թվային մուտքերի ավտոմատ փոխանցատու – Ճշգրտությունը՝ 24 բիտ – Դիսկրետացման հաճախականությունը՝ 32, 44.1, 48, 96 կՀց – Դինամիկ միջակայքը՝ 120 դԲ – Արտաքին սարքերի միացումը՝ RS-485 ինտերֆեյս – Ethernet ցանցի միացումը՝ RJ-45 ինտերֆեյս – Ցանցային ղեկավարման պրոտոկոլը՝ SNMP – Տվյալների հաղորդման պրոտոկոլը՝ HTTP – Կառավարման միջավայրը՝ Web browser/ հատուկ ծրագրային ապահովում Հարմոնիկաների գործակիցը՝ ≤ 0.05% – RDS տվյալների մուտք՝ RS-232/RJ45 ինտերֆեյս – Տվյալների ձևավորումը՝ EBU/CENELEC EN 50067 ստանդարտներին համապատասխան – Ելքային հզորության ավտոմատ նվազեցում՝ VSWR≥2 – Standby ռեժիմի անցում՝ ջերմաստիճանը ≥ 70 °C – Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ +5 ... +45 °C – Խոնավությունը՝ 80% ջերմաստիճանի ժամանակ +20 °C – Ցանցի լարումը՝ ~220 Վ +10/-15% – Ցանցի հաճախականությունը՝ 50 ± 2 Հց – Հովացումը՝ օդային – Իրանը՝ Rackmount

Զ/հ	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Մասնակցի կարգավիճակ
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
1	1	<u>Պոռ Ինվեստ ՍՊԸ</u>	2385000	1987120	20 %	2384544	1390000	20 %	1668000	
1	2	<u>Էյ Գրուպ ՍՊԸ</u>	2385000	2583750	20 %	3100500	1410000	20 %	1692000	
1	3	<u>Ջեներալ Սիսթեմս ՍՊԸ</u>	2385000	77777777.77	20 %	93333333.32	77777777.77	20 %	93333333.32	Մերժված
1	4	<u>ՆԵՔՍԱ ՍՊԸ</u>	2385000	2500000000	20 %	3000000000	2500000000	20 %	3000000000	Մերժված
2	1	<u>Պոռ Ինվեստ ՍՊԸ</u>	2020000	1683120	20 %	2019744	1423000	20 %	1707600	
2	2	<u>Էյ Գրուպ ՍՊԸ</u>	2020000	2188333.34	20 %	2626000	1440000	20 %	1728000	
2	3	<u>Ջեներալ Սիսթեմս ՍՊԸ</u>	2020000	77777777.77	20 %	93333333.32	77777777.77	20 %	93333333.32	Մերժված
2	4	<u>ՆԵՔՍԱ ՍՊԸ</u>	2020000	2500000000	20 %	3000000000	2500000000	20 %	3000000000	Մերժված
3	1	<u>Պոռ Ինվեստ ՍՊԸ</u>	6750000	5624120	20 %	6748944	4286000	20 %	5143200	

Զ/Խ	Չբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Նախնական առաջարկ			Վերջին առաջարկ			Մասնակցի կարգավիճակ
				Արժեք	ԱԱՀ	Գին	Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
3	2	<u>Վամար Գրուպ ՍՊԸ</u>	6750000	5625000	20 %	6750000	4343000	20 %	5211600	
3	3	<u>Էյ Գրուպ ՍՊԸ</u>	6750000	7312500	20 %	8775000	4580000	20 %	5496000	
3	4	<u>ՆԵՔՍԱ ՍՊԸ</u>	6750000	250000000	20 %	300000000	250000000	20 %	300000000	Մերժված
3	5	<u>Ձենեղա Սիսթեմս ՍՊԸ</u>	6750000	77777777.77	20 %	93333333.32	77777777.77	20 %	93333333.32	Մերժված

4. Տվյալներ բացված յուրաքանչյուր հայտում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության և հրավերով սահմանված պայմաններին համապատասխան կազմված լինելու մասին

4.1 Պռո Ինվեստ ՍՊ ընկերության կողմից ներկայացված հայտում առկա են ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/24 ծածկագրով հրավերով պահանջվող փաստաթղթերը և կազմված են հրավերով սահմանված պայմաններին համապատասխան:

**5. Հանձնաժողովը որոշեց**

5.1 Ղեկավարվելով ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. N 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի /Կարգ/ 40-րդ կետի 5-րդ ենթակետով՝ Պռո Ինվեստ ՍՊ ընկերության կողմից ներկայացված հայտը գնահատել բավարար և վերջինիս 1,2,3 չափաբաժիններով ճանաչել ընտրված մասնակից, որպես բավարար գնահատված նվազագույն գնային առաջարկ ներկայացրած մասնակից:




5.2 Մերժել համակարգի կողմից <մերժված> կարգավիճակ ունեցող հայտերը

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 2, դեմ 0

5.2 Հիմք ընդունելով Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի 1-ին և 3-րդ մասերի պահանջները՝ սահմանել 10 օրացուցային օր տևողությամբ անգործության ժամկետ և հաստատել պայմանագիր կնքելու վերաբերյալ որոշման մասին հայտարարության տեքստը, որը գեներացվում է Համակարգի միջոցով:

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 2, դեմ 0

Պայմանագրի նախագիծը Համակարգով գրությամբ կտրամադրվի Պռո Ինվեստ ՍՊ ընկերությանը՝ անգործության ժամկետի ավարտից հետո՝ 4-րդ աշխատանքային օրը:

Հանձնաժողովի նախագահ՝  Ա. Դավթյան  
անդամներ՝  Ա. Քոչարյան  
քարտուղար՝  Ա. Ավագյան