

<b>1.</b>	<b>Ընդհանուր դրույթներ</b>	
1.1	Ապրանքի անվանումը	- DVB-S/S2 4-մուտքանի արբանյակային ընդունիչ
1.3	Մատակարարման ժամկետը	Պայմանագիրը երկկողմ հաստատվելու օրվանից հաշված 1 /մեկ/ ամիս:
1.4	Մատակարարման վայր	ՀՀ, ք. Երևան, Նորք, Հովսեփյան 95
<b>2.</b>	<b>Տեխնիկական պահանջները</b>	
	<b>Պարամետրի անվանումը</b>	<b>Համառոտ նկարագրություն</b>
<b>Հիմնականը</b>		
	Մուտքերի քանակը	4
	Մուտքերը	Բարձր հաճախականային /DVB մուտք/ ASI IP
	Տեսազդանշանի դեկոդավորում	MPEG2 MPEG4 H.264
	Վերծանում	BISS1 BISS-E 4 x DVB-CI slots
	Մուլտիպլեքսավորում	Ներառված
	Հեռակա կառավարում	WEB browser
	Սցուզման աղբյուրը	Կրկնակի
<b>Բարձր հաճախականային /DVB մուտք/</b>		
	Ինտերֆեյսը	4 x F type
	Մուտքային հաճախաշերտը	950 – 2150 ՄՀց
	Սիմվոլային արագությունը	2-45 Մբոդ/վ
	Արագությունը	Ոչ պակաս 100 Մբ/վ
	Roll off factor	0.2 0.25 0.35
	FEC	DVB-S QPSK 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB-S2 QPSK 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 DVB-S2 8PSK 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
	LNB բեկեռացումը	0Վ, 13Վ, 18Վ ընտրովի
	LNB հաճախաշերտի ընտրությունը	0/22ԿՀց ընտրովի
<b>Թվային հոսքի ձևափոխում</b>		
	TS մուտք	DVB-S/S2 ընդունիչի, ASI, TCP/IP և CI մուտքերի դեկոդավորում
	TS/IP ելք	Ցանկացած ծառայության վերամուլտիպլեքսավորում ցանկացած DVB-S/S2, TCP/IP և CI մուտքերից
	Ծառայությունները և PID դեկավարումը	Վերամուլտիպլեքսավորում, գտնում, վերաձևավորում
<b>Տեսազդանշանը</b>		
	Տեսազդանշանը	MPEG2/MPEG4, H.264
	Ձևաչափը HD	720p50, 720p60 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p50, 1080PsF23.98, 1080PsF24, 1080PsF25, 1080i50
	SD	625i50 PAL
	Ելք, ինտերֆեյսները	4x SD/HD- SDI, BNC 75Ohm
	SDI համատեղելիություն	SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 424M, SMPTE 425M Level A and B, ITU-R BT.656 and ITU-R BT.601.
	Անալոգային ելք	4x BNC 75Ohm
	Անալոգային ելքի ձևաչափը	PAL
<b>Audio</b>		
	Ձևաչափը	MPEG1 Layer I/II, MPEG2 Layer II
	Ներառված ձայնային ազդանշանը	SDI embedded, 2 stereo pairs /Stereo, Dual Mono, Left, Right/
	Անալոգային ձայնային ազդանշանը	Ստերեո զույգ յուրաքանչյուր դեկոդերի համար
<b>TS over IP</b>		
	Մուտքային ինտերֆեյսը	RJ45 100/1000 Base-T
	Ելքային ինտերֆեյսը	RJ45 100/1000 Base-T
	Ձևաչափը	UDP/RTP, SPTS/MPTS
	Մուտքային արագությունը	120 Մբ/վ
	Ելքային արագությունը	120 Մբ/վ
<b>Ղեկավարումը և վերահսկումը</b>		
	Տեղական կառավարում	LCD վահանակի միջոցով բոլոր պարամետրների ղեկավարում
	Հեռակա ղեկավարում	SNMP, HTTP (Web interface)
	Հեռակա ղեկավարման ինտերֆեյս	RJ45 100/100/1000 Base-T
<b>Շրջապատող միջավայրի պահանջները</b>		
	Մուղումը	220Վ/50Hz
	Շահագործման ջերմաստիճանը	5° -45° C
	Շահագործման խոնավությունը	10 – 90 %

Երաշխիքային ժամկետ 1 տարի

Առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակիցը պետք է ներկայացնի ապրանքային նշանը, արտադրողը և ծագման երկրի վերաբերյալ տեղեկատվություն: