

4 lentelė. 4 pirkimo dalis. Reikalavimai įrangai informaciniam garso parametrų stebėjimui

Eil. Nr.	Reikalavimai	Siūlomi parametrai	Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai
4.1.	<b>Informacinis garso parametrų monitorius – 1 vnt. Wohler AMP1-16-M</b>		
4.1.1.	Aukštis – ne daugiau 1RU.	Aukštis –1RU.	<a href="https://wohler.com/wp-content/uploads/2016/11/AMP1-16-M_d.pdf">https://wohler.com/wp-content/uploads/2016/11/AMP1-16-M_d.pdf</a>
4.1.2.	Ne mažiau kaip 2 3G/HD/SD SDI (BNC) signalo įėjimai su „Loop“ išėjimais ir garso kanalų išskyrimu.	2 3G/HD/SD SDI (BNC) signalo įėjimai su „Loop“ išėjimais ir garso kanalų išskyrimu.	<a href="https://wohler.com/product/audio-monitoring/1u-audio-metering/amp1-16-m/">https://wohler.com/product/audio-monitoring/1u-audio-metering/amp1-16-m/</a>
4.1.3.	16 garso kanalų signalų lygių indikatoriai.	16 garso kanalų signalų lygių indikatoriai.	
4.1.4.	Stereo fazės indikacija.	Stereo fazės indikacija.	
4.1.5.	Ne mažiau dviejų įėjimo signalų selektoriai su šviesine indikacija.	dviejų įėjimo signalų selektoriai su šviesine indikacija.	
4.1.6.	Parenkama garso indikacijos skalė.	Parenkama garso indikacijos skalė.	
4.1.7.	Garso signalo lygių indikatoriai: 16 kanalų, 3 spalvų.	Garso signalo lygių indikatoriai:	

Eil. Nr.	Reikalavimai	Siūlomi parametrai	Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai
		16 kanalų, 3 spalvų.	
4.1.8.	Balansiniai analoginiai stereo XLR išėjimai. Išėjimo galia – ne mažiau 5 W RMS, pikinė – ne mažiau 10 W.	Balansiniai analoginiai stereo XLR išėjimai. Išėjimo galia – 6 W RMS, pikinė –12 W.	
<b>4.2.</b>	<b>Audio monitorius – 2 vnt. <a href="#">Esik uniK 05+</a></b>		
4.2.1.	Profesionalus ne mažiau dviejų garsiakalbių audio monitorius.	Profesionalus dviejų garsiakalbių audio monitorius.	<a href="https://www.esi-audio.com/products/unik05+/">https://www.esi-audio.com/products/unik05+/</a>
4.2.2.	Simetrinis įėjimas, jungtys XLR, Jack 6,3.	Simetrinis įėjimas, jungtys XLR, Jack 6,3. (TRS ¼)	
4.2.3.	Atkuriamų dažnių diapazonas – ne siauresnis nei 50 - 25000 Hz.	Atkuriamų dažnių diapazonas – 49 -25000 Hz.	
4.2.4.	Žemų dažnių stiprintuvo galia – ne mažiau 40 W RMS.	Žemų dažnių stiprintuvo galia –40 W RMS.	
4.2.5.	Aukštesnių dažnių stiprintuvo galia –	Aukštesnių dažnių stiprintuvo	

Eil. Nr.	Reikalavimai	Siūlomi parametrai	Siūlomus parametrus patvirtinantys dokumentai
	ne mažiau 25 W RMS.	galia –40 W RMS.	
4.2.6.	Būtinai integruotas magnetinis ekranas (magnetic shield).	integruotas magnetinis ekranas (magnetic shield).	
4.2.7.	Išmatavimai – ne didesni nei 200x300x250 mm (WxHxD).	Išmatavimai – 190x265x210 mm (WxHxD).	
4.2.8.	Pastatomas ant horizontalios plokštumos.	Pastatomas ant horizontalios plokštumos.	
<b>4.3.</b>	<b>Audio garsumo parametrų monitorius-1 vnt. TC Electronic CLARITY M</b>		
4.3.1.	Ne didesnis nei 7“ ekranas.	7“ ekranas.	<a href="https://www.tcelectronic.com/product.html?modelCode=P0D9L">https://www.tcelectronic.com/product.html?modelCode=P0D9L</a>
4.3.2.	Ne mažiau nei 3 AES/EBU įėjimai.	3 AES/EBU įėjimai.	
4.3.3.	Ne mažiau nei 2 GPI.	2 GPI.	<a href="https://mediadl.musictribe.com/media/PLM/data/docs/P0D9L/CLARITY%20M_M_EN.pdf">https://mediadl.musictribe.com/media/PLM/data/docs/P0D9L/CLARITY%20M_M_EN.pdf</a>
4.3.4.	Ne mažiau nei 1 GPO.	1 GPO.	
4.3.5.	Realaus laiko garso analizė.	Realaus laiko garso analizė.	
4.3.6.	Stereo ir 5.1 garso lygio kontrolė.	Stereo ir 5.1 garso lygio kontrolė.	
4.3.7.	Garso fazės indikatorius.	Garso fazės indikatorius.	

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Reikalavimai</b>	<b>Siūlomi parametrai</b>	<b>Siūlomas parametrus patvirtinantys dokumentai</b>
4.3.8.	Garsumo indikatorius (Loudness Meter, Loudness Radar).	Garsumo indikatorius (Loudness Meter, Loudness Radar).	
4.3.9.	Audio Vectroscopas.	Audio Vectroscopas.	