

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Tehniskā aprīkojuma iegāde redakciju vajadzībām I

1. VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS, KAS ATTIECAS UZ VISĀM LOTĒM

Prasība	Nosacījums
Izpildes termiņš	2 mēnešu laikā no Līguma noslēgšanas brīža, bet ne vēlāk kā līdz 2026. gada 15. jūnijam.
Piegādes adrese	SIA "Staburags" laikraksta "Staburags" redakcija: Lāčplēša iela 4, Aizkraukle, LV-5101; SIA "Novadu Ziņas" laikraksta "Neatkarīgās Tukuma Ziņas" redakcija: Brīvības laukums 10, Tukums, LV-3101; SIA "Jaunais Kurzemnieks" laikraksta "Kurzemnieks" redakcija: 1905. gada iela 19, Kuldīga, LV-3301; SIA "Brīvā Daugava" laikraksta "Brīvā Daugava" redakcija: Pasta iela 37, Jēkabpils, LV-5201; SIA "Laikraksts Ziemeļlatvija" laikraksta "Ziemeļlatvija" redakcija: Rīgas iela 25, Valka, LV-4701; SIA "Malienas Ziņas" laikraksta "Alūksnes un Malienas Ziņas" redakcija: Brūža iela 1, Alūksne, LV-4301; SIA "Cēsu Druva" laikraksta "Druva" redakcija: Gaujas iela 8, Cēsis, LV-4101; SIA "Izdevniecība Auseklis" laikraksta "Auseklis" redakcija: Jūras iela 6, Limbaži, LV-4001; SIA "Laikraksts Stars" laikraksta "Stars" redakcija: Blaumaņa iela 17, Madona, LV-4801; SIA "Vietējā" laikraksta "Vietējā Latgales Avīze" redakcija: Raiņa bulvāris 13A, Preiļi, LV-5301; SIA "Rēzeknes Vēstis" laikraksta "Rēzeknes Vēstis" redakcija: Atbrīvošanas aleja 104, Rēzekne, LV-4601.
Cenā iekļautās izmaksas	Piedāvājuma cenā jāiekļauj visas izmaksas, kas saistītas ar tehniskajai specifikācijai atbilstošas preces piegādi, izņemot PVN.
Preču piegāde	Preču piegādi Pretendents veic Pasūtītāja telpās saskaņā ar piegādes adresi uzskaitījumu Pasūtītāja atbildīgās personas klātbūtnē. Pirms piegādes veikšanas Pretendentam ir pienākums saskaņot ar Pasūtītāju piegādes adresi sarakstu un atbildīgās personas par preču saņemšanu.
Preces iepakojums transportēšanai	Preces iepakojumam jābūt tādām, lai tiktu maksimāli samazināta iespēja sabojāt precis tās transportēšanas laikā. Par bojājumu novēršanu, kas radušies neatbilstoša iepakojuma dēļ transportēšanas laikā, ir atbildīgs Pretendents.
Atbilstība CE	Pilnīga atbilstība.
Preču saderība	Visām komplektā esošajām precēm ir jābūt savstarpēji saderīgām.
Garantija	Garantija – vismaz 12 mēneši.
Apmaksas nosacījumi	Avanss līdz 30%. Piegāde un apmaksa var tikt veikta pa daļām.

2. TEHNISKĀS PRASĪBAS, KAS ATTIECAS UZ VISĀM LOTĒM

- 2.1. Ja tehniskajā specifikācijā norādīts konkrēts preču vai standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Pretendents var piedāvāt ekvivalentas preces vai atbilstību ekvivalentiem standartiem, kas atbilst tehniskās specifikācijas prasībām un parametriem un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību, pierādot ekvivalentumu.
- 2.2. Visu iekārtu stāvoklis – jauns.
- 2.3. Pasūtītājs katrai iekārtai ir minējis minimālajām tehniskajām prasībām atbilstošu iekārtu kā piemēru, ko Pretendents var piedāvāt iegādei. Pretendents tāpat var piedāvāt iegādei citu iekārtu, kas atbilst vismaz minimālajām tehniskajām prasībām (ir līdzvērtīga iekārtai, ko Pasūtītājs minējis kā piemēru) vai ir ar labāku tehnisko specifikāciju (ir labāka nekā iekārta, ko Pasūtītājs minējis kā piemēru). Ja Pretendents iegādei piedāvā citu iekārtu, tad Pretendentam jāskaidro iemesls, kāpēc tiek piedāvāta cita iekārta (piemēram, esošā iekārta tirgū vairs nav pieejama vai ir pieejams jaunāks modelis ar augstāku/labāku tehnisko specifikāciju u.c.).
- 2.4. Ja iekārtai ir krāsu variācijas un tehniskajā specifikācijā nav norādīta konkrēta krāsa, tad Piegādātājam iekārtas krāsa pirms piegādes jāaskaņo ar Pasūtītāju.
- 2.5. Pretendenta iesniegtajā piedāvājumā obligāti jānorāda precīzs katras iekārtas modelis, ko Pretendents piedāvā iegādei.
- 2.6. Ja pastāv nesakritība starp tehniskajā specifikācijā uzskaitītajām minimālajām prasībām un iekārtas, ko Pasūtītājs sniedzis kā piemēru, tehniskajām prasībām, tad vērā ņemama iekārtas, kas sniegta kā piemērs, tehniskā specifikācija.

3. TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

1. lote. Datori un datortehnika

Laikraksta “Alūksnes un Malienas Ziņas” redakcija (SIA “MALIENAS ZIŅAS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Portatīvais dators – lielais. 15,6–16 collu biznesa klases klēpjdatordators	Iekārtu skaits	3 gab.
<p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Displejs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis • Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 • Spilgtums: ≥ 300 niti <p>Procesors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) • Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem • Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 ≥225U • Intel vPro® atbalsts <p>Grafika: integrētā Intel grafika</p> <p>Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB</p> <p>Datu nesējs: 512 GB</p> <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode • vismaz 1× USB-A • HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) • Universālais audio ports • vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) • Bluetooth ≥ 5.3 • Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) <p>Kamera, audio un sapulču funkcijas</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p kamera • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība • Fiziski aizbīdāms aizslēgs <p>Drošība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas <p>Barošana un baterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 55 Wh • USB-C lādētājs (≥ 65 W) komplektā • Atbalsts ātrās uzlādes funkcijai <p>Korpuss un izturība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biznesa klases alumīnija vai magnija sakausējuma korpuss • Biezums ≤ 23 mm, svars ≤ 2,0 kg <p>Klaviatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoda: ENG • Ciparu bloks <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro</p> <p>Garantija un serviss: ≥2 gadi</p>			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Iekārta piemēram: HP EliteBook 6 G11 16" AD3A9ET#ABB vai Dell Pro 16 PCI6250 16" Platinum Silver BTO105 PCI6250 EMEA</p>	
2	<p>Stacionārais dators – parastais.</p>	<p>Iekārtu skaits</p>	<p>3 gab.</p>
<p>Stāvoklis: jauns Procesors: <ul style="list-style-type: none"> • Intel Core Ultra (Meteor Lake) ar NPU (Intel AI Boost, ≥ 13 TOPS), (piem., Core Ultra 5 235T/245T) vai ekvivalents, kas nodrošina to pašu klasei atbilstošu veiktspēju un pārvaldību. • Intel vPro atbalsts Grafika: <ul style="list-style-type: none"> • Integrētā Intel Graphics ar vienlaicīgu vismaz 3 monitoru pieslēgumu atbalstu. • Video porti aizmugurē: vismaz 2× DisplayPort (DP 2.x) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB, ar iespēju paplašināt līdz 64 GB Datu nesējs: 512 GB NVMe Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • Priekšpusē: min. 1× USB-C, 1× USB-A. • Aizmugurē: min. 2× USB-A • Video porti aizmugurē: DisplayPort (1.4a) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. • Tīkla pieslēgums RJ45: 1 GbE • Bezvadu: Wi-Fi 6E + Bluetooth 5.x Drošība: <ul style="list-style-type: none"> • TPM 2.0 • BIOS/UEFI aizsardzība, Secure Boot, DriveLock vai ekvivalents risinājums, u.c. uzņēmuma drošības funkcijas Korpuss un izturība: Mmikro/mini/slim šasijs. Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 3 gadi</p>			
<p>Iekārta piemēram: Dell Pro Slim QCSI250, Core Ultra 5 235, 16GB, 512GB, Windows 11 Pro (BTO107_QCSI250 EMEA_NoKb)</p>			
3	<p>Stacionārais dators – maketētāja. Profesionālas grafiskā dizaina klases stacionārais dators</p>	<p>Iekārtu skaits</p>	<p>1 gab.</p>
<p>Stāvoklis: jauns Procesors: Intel Core Core U7 ar NPU (Intel AI Boost, ≥ 12 TOPS), veiktspēja vismaz kā Core U7-265 Grafika: <ul style="list-style-type: none"> • Integrētā Intel Graphics ar vienlaicīgu vismaz 3 monitoru pieslēgumu atbalstu. • Video porti: vismaz 2× DisplayPort (DP 2.x) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. • 1× Thunderbolt 4 • ārējā videokarte NVIDIA RTX 4060 vai NVIDIA RTX 2000 Ada vai labāka Operatīvā atmiņa: ≥ 32 GB ar iespēju paplašināt Datu nesējs: ≥ 1 TB NVMe ar iespēju paplašināt Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • Priekšpusē: min. 1× USB-C, min. 2× USB-A. • Aizmugurē: min. 2× USB-A un 1× HDMI 2.1 • Tīkla pieslēgums RJ45 </p>			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<ul style="list-style-type: none"> • Bezvadu: Wi-Fi ≥6E, Bluetooth 5.x (vēlama Wi-Fi 7 opcija, ja pieejama) Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 3 gadi <i>Iekārta piemēram: Dell Tower Plus EBT2250, Core Ultra 7 265, 32GB, 1TB, NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER 12GB (DLSS 3), Windows 11 Pro (EBT2250 ARL 008)</i>	
4	Monitors 27". 27" Biznesa klases monitors	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 27 collas • Panelis: IPS (vai ekvivalents platleņķa tehnoloģijas panelis) • Virsma: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums • Izšķirtspēja: 2560 × 1440 • Atsvaidzes intensitāte: ≥60Hz • Spilgtums: ≥300 nitu • Kontrasts: ≥1000:1 • Reakcijas laiks: ≤5 ms (GTG) • Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli • Bez apmales dizains: 3-pušu micro-edge vai līdzvērtīgs • VESA stiprinājums: 100 × 100 mm Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) • DP-out (MST) daisy-chain otram monitoram • 1 × HDMI (2.0 vai jaunāks) • USB-C upstream ports ar DisplayPort Alt Mode un barošanas padevi (Power Delivery) ≥90 W • RJ-45 (GbE) • USB hub monitorā: vismaz 4× USB-A (≥5 Gbps) + 1× USB-C downstream (barošana ≥15 W) Audio un kamera: <ul style="list-style-type: none"> • Iebūvēta tīmekļa kamera: vismaz 1080p (Full HD) ar fizisku privātuma slēdzi vai pop-up mehānismu • Iebūvēts mikrofons: divu (vai vairāku) mikrofonu masīvs ar trokšņu slāpēšanu • Iebūvēti skaļruņi: vismaz 2 × 3 W Ergonomika: <ul style="list-style-type: none"> • augstuma regulācija (min. 100 mm) • slīpums (-5° līdz +20°) • pagriešana (±45°) • pivot (90° rotācija portreta režīmā) • Kabeļu kārtotājs statīvā Garantija un serviss: ≥ 3 gadi	
		<i>Iekārta piemēram:</i> <i>HP E27m G4 QHD USB-C</i> <i>vai</i> <i>Dell P2724DEB, 27" (210-BFMZ)</i>	
5	Monitors maketētāja 32". 32" grafiskā dizaina monitors	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 31,5" līdz 32" • Panelis: viens no: IPS, IPS-Nano, IPS-LED, OLED • Virsa: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums 	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<ul style="list-style-type: none"> Izšķirtspēja: 3840 × 2160 Atsvaidzes intensitāte: ≥60Hz Krāstelpa: ≥99% sRGB Spilgtums: ≥300 nitu Kontrasts: ≥1000:1 Reakcijas laiks: ≤5 ms (GTG) Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) USB hub monitorā Barošana: standarta 230V maiņstrāva (iekšējais barošanas bloks) Ergonomika: <ul style="list-style-type: none"> augstuma regulācija (min. 100 mm) slīpums (-5° līdz +20°) pagriešana (±45°) pivot (90° rotācija portreta režīmā) Kabeļu vadības sistēma statīvā Garantija un serviss: ≥3 gadi	
		Iekārta piemēram: Hewlett Packard E32K G5, 31.5" (6N4D6AA#ABB) vai Dell Pro 32 Plus 4K USB-C Hub Monitor - P3225QE	
6	Pele portatīvajam datoram. Bezvadu Bluetooth pele	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis: jauns Bezvadu Bluetooth pele darbam ar portatīvo datoru.	
		Iekārta piemēram: Hewlett Packard 255 Wireless Bluetooth Mouse - Multi-Surface, Dual-Mode - Black (8R3U1UT#ABB) vai Logitech M196, Wireless, Graphite (910-007459)	
7	Pele un klaviatūra stacionārajam datoram, bezvadu. Bezvadu klaviatūras un peles komplekts	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Bezvadu klaviatūras un peles komplekts ar zemu taustiņu darbības troksni.	
		Iekārta piemēram: Kingston HP 330 Wireless Mouse and Keyboard Combination 2V9E6AA#ABB (2V9E6AA#ABB) vai Logitech MK295 Silent, Combo, Wireless, Eng/Rus (920-009807)	

Laikraksta "Auseklis" redakcija (SIA "IZDEVNIECĪBA AUSEKLIS")

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Serveris	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis - jauns Atbalstītie atmiņas disku veidi: HDD & SSD Atbalsta RAID: jā Atbalstītais uzglabāšanas diskdziņu skaits: 2	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības		
		<p>Ethernet/LAN savienojums: jā Komutatora tips: desktops Produkta krāsa: melns RAID līmeņi: JBOD, 1 Atbalstāmās failu sistēmas: ext4, ext3, exFAT, NTFS, HFS+, FAT, BTRFS Uzglabāšanas diskdziņa izmērs: 2.5/3.5 Uzglabāšanas diskdziņa interfeiss: SATA Atbalstītais uzglabāšanas diskdziņu skaits: 2 Ethernet LAN (RJ-45) pieslēgvietu skaits: 2 USB pieslēgvietas: jā USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A tipa pieslēgvietu skaits: 2 Atbalstītie tīkla protokoli: SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV iSCSI atbalsts: jā Procesora modelis: J4125 Procesora ražotājs: Intel Multikodola tips: 4 Procesora pastiprinātā režīma frekvence: 2.7 GHz Centrālā procesora konfigurācija (maks.): 1 Procesora frekvence: 2 GHz Iekšējās atmiņas tips: DDR4 Maksimālā atbalstītā RAM: 6 GB Iekšējā atmiņa: 2 GB Maiņstrāvas ievades frekvence: 50 - 60 Maiņstrāvas ievades spriegums: 100 - 240 Barošanas bloka (PSU) jauda: 60 W Darbības relatīvā mitruma amplitūda: 5 - 95 Uzglabāšanas temperatūras amplitūda (T-T): -20 - 60 Darbības temperatūras amplitūda (T-T): 0 - 40 LED indikatori: jā Ventilatoru skaits: 1 ventilators Dzesēšanas tips: aktīvs Atbalstītās pārlūkprogrammas: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari Lietotāju skaits: 1200 lietotājs(i) Trokšņu līmenis: 22 dB Piekļuves vadības saraksts (ACL): jā Integrēts on/off slēdzis: jā Backup funkcija: jā USB kopijas funkcija: jā Pievienoti kabeli: LAN (RJ-45), AC Ārējais jaudas adapteris: jā</p> <p><i>Iekārta piemēram: Synology DiskStation DS224+</i></p>		
2	Serveris	<table border="1"> <tr> <td>Iekārtu skaits</td> <td>2 gab.</td> </tr> </table> <p>Stāvoklis - jauns Ierakstīšanas tehnoloģija: CMR Ieslēgšanas/apturēšanas cikls: 600 000 Kļūdu atkopšanas kontrole (ERC): jā Rotācijas vibrācijas (RV) sensori: jā Darbība visu diennakti: jā Trokšņa līmenis tukšgaitā: 26 dB Cietā diska ietilpība: 6 TB</p>	Iekārtu skaits	2 gab.
Iekārtu skaits	2 gab.			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Cietā diska ātrums: 5400 apgr./min. Atmiņas diska bufera izmērs: 256 MB MTBF (vidējais laiks starp kļūmēm): 1000000 h Saskaņotība: seriālā ATA III Cietā diska saskarnes pārraides ātrums: 6 Gbit/s Darba spriegums: 5/12 V Sākotnējā strāva: 1,8 A Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā: 0,25 W Enerģijas patēriņš: 5,3 W Enerģijas patēriņš (dīkstāvē): 4 W Uzglabāšanas triecienizturība: 300 G Trieciens darbības laikā: 80 G Temperatūras diapazons (uzglabāšana): -40–70 °C Temperatūras diapazons (darba): 0–65 °C Iekārta piemēram: Seagate 6TB, 5400rpm, 256 MB	
3	Portatīvais dators	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis - jauns Refresh rate: 60Hz Ekrāna izmērs: 14" Ekrāna izšķirtspēja: 1920x1200 (WUXGA) Procesora modelis: Intel Core Ultra 9 288V Operatīvā atmiņa: 32 GB Operatīvās atmiņas tips: LPDDR5X SSD: 1 TB Videokartes modelis: Intel Arc Graphics Operētājsistēma: Windows 11 Pro Klaviatūras valoda: ENG Klaviatūras apgaismojums: ir (Single color) Akumulators: 64 Wh Iekārta piemēram: Dell 14 Plus 2 in 1 DB04250 Ice Blue, 14" WUXGA Touch, Core Ultra 9 288V, 32GB, 1TB, Windows 11 Pro	
4	Planšete	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis - jauns Ekrāna spilgtums, nits: 1000 Ekrāna izmērs: 11" Ekrāna izšķirtspēja: 1668 x 2420 Iebūvētā atmiņa: 256GB Procesors (Chipset): Apple M4 Operatīvā atmiņa (RAM): 8GB Operētājsistēma: iPadOS 17 Galvenās kameras izšķirtspēja: 12 MPix Baterijas kapacitāte: 8340 mAh Iekārta piemēram: Apple iPad Pro 11 (2024) Wi-Fi, 256GB, Space Black	
5	Stacionārais dators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis - jauns Barošanas bloka jauda: 1000W Pamatplate: Z790 Procesors: Core i9-14900KF Procesora veiktspēja (Passmark): 60000+ Procesora bāzes frekvence: 3.20 GHz Procesora turbo frekvence: 6.00 GHz	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Procesora threads: 32 Procesora ligzda: LGA 1700 Operatīvā atmiņa: 32GB (2x16) DDR5 RGB Operatīvās atmiņas frekvence: 6000 MHz Operatīvās atmiņas aizkaves laiks (CL): CL 30 SSD: 1TB NVMe Gen4 SSD lasīšanas ātrums: 7000 MB/s SSD rakstīšanas ātrums: 4700 MB/s SSD endurance (TBW): 600 TB Video karte: GeForce RTX 3050 8GB Videokartes atmiņa: 8 GB Videokartes strāvas patēriņš (TDP): 115 W Videokartes atmiņas kopne (biti): 128 bit Videokartes atmiņas tehnoloģija GDDR6: GDDR7 Videokartes Stream/CUDA kodoli: 2560 Videokartes kodola frekvence: 1807 MHz Videokartes atmiņas efektīvā frekvence: 14000 MHz Operētājsistēmas licence: Windows 11 Pro Priekšējie USB 2.0 porti: 2 SATA3 porti: 6 <i>Iekārta piemēram: MSI Gaming Intel Extreme, Core i9-14900KF, 32GB (2x16) DDR5 RGB, 1TB NVMe Gen4, Windows 11 Pro</i>

Laikraksta “Brīvā Daugava” redakcija (SIA “BRĪVĀ DAUGAVA”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības				
Datori un datortehnika						
1	Stacionārais dators	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>4 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis - jauns Procesora modelis: Intel Core i3-8100 Procesora frekvence: 3.6 GHz Kodolu skaits: 4 Operatīvās atmiņas apjoms: 32 GB Operatīvās atmiņas tips: DDR4 Cietā diska tips: SSD SSD diska apjoms: 1 TB NVMe Videokartes tips: Nvidia GeForce Videokartes modelis: NVIDIA GeForce GT1030 Videokartes atmiņas apjoms: 2 GB GDDR5 Operētājsistēma: Microsoft Windows 11 Pro Barošanas bloks: iebūvēts 200 W HDMI: ir USB 2.0: 4 gab. USB 3.1: 5 Monitor port (DVI): ir RJ-45: ir <i>Iekārta piemēram: Dell OptiPlex 5060 SFF i3-8100 32GB 1TB SSD GT1030 2GB Win11Pro ReNew</i> </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	4 gab.	Stāvoklis - jauns Procesora modelis: Intel Core i3-8100 Procesora frekvence: 3.6 GHz Kodolu skaits: 4 Operatīvās atmiņas apjoms: 32 GB Operatīvās atmiņas tips: DDR4 Cietā diska tips: SSD SSD diska apjoms: 1 TB NVMe Videokartes tips: Nvidia GeForce Videokartes modelis: NVIDIA GeForce GT1030 Videokartes atmiņas apjoms: 2 GB GDDR5 Operētājsistēma: Microsoft Windows 11 Pro Barošanas bloks: iebūvēts 200 W HDMI: ir USB 2.0: 4 gab. USB 3.1: 5 Monitor port (DVI): ir RJ-45: ir <i>Iekārta piemēram: Dell OptiPlex 5060 SFF i3-8100 32GB 1TB SSD GT1030 2GB Win11Pro ReNew</i>	
Iekārtu skaits	4 gab.					
Stāvoklis - jauns Procesora modelis: Intel Core i3-8100 Procesora frekvence: 3.6 GHz Kodolu skaits: 4 Operatīvās atmiņas apjoms: 32 GB Operatīvās atmiņas tips: DDR4 Cietā diska tips: SSD SSD diska apjoms: 1 TB NVMe Videokartes tips: Nvidia GeForce Videokartes modelis: NVIDIA GeForce GT1030 Videokartes atmiņas apjoms: 2 GB GDDR5 Operētājsistēma: Microsoft Windows 11 Pro Barošanas bloks: iebūvēts 200 W HDMI: ir USB 2.0: 4 gab. USB 3.1: 5 Monitor port (DVI): ir RJ-45: ir <i>Iekārta piemēram: Dell OptiPlex 5060 SFF i3-8100 32GB 1TB SSD GT1030 2GB Win11Pro ReNew</i>						
2	Monitors	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>4 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	4 gab.		
Iekārtu skaits	4 gab.					

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Stāvoklis - jauns Ekrāna tips: plakans (Flat) Ekrāna izmērs: 27" Ekrāna veids: matēts (Anti-Glare) Ekrāna tehnoloģija: IPS Ekrāna izšķirtspēja: 1920 x 1080 px Malu attiecība: 16:9 Kontrasts: 1000 : 1 Skata leņķis, horizontāli: 178° Skata leņķis, vertikāli: 178° Spilgtums: 300 cd/ m ² Reakcijas laiks: 1 ms Atjaunošanas frekvence: 180 Hz AMD FreeSync: ir nVidia G-Sync: ir Monitora regulējums: pēc leņķa VESA stiprinājums: 100 x 100 mm HDMI: 1 DisplayPort: 1 Enerģijas patēriņa klase: E Enerģopatēriņš (1000 stundas): 22 kWh <i>Iekārta piemēram: LG UltraGear 27GS60F-B 27" IPS 16:9</i>	
3	Ārējais cietais disks	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis - jauns Atmiņas apjoms: 5 TB Barošanas veids: USB Korpusa materiāls: alumīnijs Pieslēguma ātrums (maksimālais): 5 Gbit/ s Krāsa: melna USB: USB 3.2 <i>Iekārta piemēram: Seagate One Touch 5TB 2.5"</i>	

Laikraksta “Druva” redakcija (SIA “CĒSU DRUVA”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Portatīvais dators	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Refresh rate: 60Hz Ekrāna izmērs: 16" Ekrāna izšķirtspēja: 1920x1200 (WUXGA) Procesora modelis: Intel Core Ultra 5 235U Operatīvā atmiņa: 16 GB Operatīvās atmiņas tips: DDR5 SSD: 512 GB Videokartes modelis: Intel Graphics Operētājsistēma: Windows 11 Pro Klaviatūras valoda: ENG	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Klaviatūras apgaismojums: ir (Single color) Akumulators: 55 Wh <i>Iekārta piemēram: Dell Pro 16 PC16250</i>	
2	Monitors	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis – jauns Ekrāna tips: plakans (Flat) Ekrāna izmērs: 27" Ekrāna veids: matēts (Anti-Glare) Ekrāna tehnoloģija: IPS Ekrāna apgaismojuma tips: LED Ekrāna izšķirtspēja: 1920 x 1080 px Malu attiecība: 16:9 Kontrasts: 1500:1 Skata leņķis, horizontāli: 178° Skata leņķis, vertikāli: 178° Spilgtums: 300 cd/m ² Reakcijas laiks: 1 ms Atjaunošanas frekvence: 144 Hz AMD FreeSync: ir Iebūvēti skaļruņi: ir Iebūvēto skaļruņu skaits: 2 Nominālā (RMS) jauda: 3 W Monitora regulējums: pēc augstuma, leņķa, Pivot VESA stiprinājums: 100 x 100 mm HDMI: 2 Enerģijas patēriņa klase: D Enerģopatēriņš (1000 stundas): 17 kWh <i>Iekārta piemēram: Dell S2725HSM, 27"</i>	
3	Stacionārais dators	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis – jauns Korpus: Gembird Fornax 160, Black, Closed Barošanas bloks (PSU): XPG PROBE, 600W, 80PLUS Bronze Pamatplate: Gigabyte B760M D3HP DDR4 Procesors: Intel Core i5-12400 (6C/12T, 2.50 GHz, 18MB Cache, LGA1700, 65W) Operatīvā atmiņa: Patriot Viper Steel, DDR4, 32GB, 3200MHz, CL16, Kit of 2 Video karte: Gigabyte GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7, WINDFORCE OC (DLSS 4) SSD: Lexar NM790, 1TB, M.2 Gen4 x4 Operētājsistēmas licence: Microsoft Windows 11 Home, 64bit, English, OEM (DVD) <i>Iekārta piemēram: Dateks Intel Core i5 Gen12</i>	

Laikraksta “Kurzemnieks” redakcija (SIA “JAUNAIS KURZEMNIEKS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1		Iekārtu skaits	1 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
	Portatīvais dators	<p>Stāvoklis – jauns Displejs: 16" (40,6 cm) OLED, 2880 × 1800 (3K), 16:10, 120 Hz, skārienjūtīgs, spīdīgs virsmas pārklājums, 400 cd/m² tipiska, 500 cd/m² maksimāla (HDR), DCI-P3 100%, 1,07 miljardu krāsu, reakcijas laiks 0,2 ms Procesors: AMD Ryzen AI 9 HX 370, 12 kodoli / 24 pavedieni, 2,0 GHz bāzes, līdz 5,1 GHz boost, integrēts AMD Ryzen AI NPU līdz 50 TOPs Grafika: NVIDIA GeForce RTX 5060 (8 GB GDDR7) + integrētā AMD Radeon 890M Atmiņa: 32 GB LPDDR5x uz plates (maksimāli 32 GB) Uzglabāšana: 1 TB M.2 PCIe 4.0 NVMe SSD, SD karšu slots Akumulators un barošana: 90 Wh Li-Ion, 4 šūnas, 200 W adapteris (20 V, 10 A, 100–240 V ieeja) Savienojamība: Wi-Fi 7 (802.11be), Bluetooth 5.4, 2x2 antena, USB4 Gen 3x2, USB-C DisplayPort Alt Mode, USB 3.2 Gen 2 Type-C, 2× USB 3.2 Gen 2 Type-A, HDMI 2.1 FRL, kombinētais audio ports Kamera un audio: 1080p IR priekšējā kamera, iebūvēts mikrofons, Windows Hello atbalsts</p> <p>Iekārta piemēram: ASUS ProArt P16 H7606WM-RJ044X</p>	
2	Portatīvais dators	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis – jauns Ekrāna tips: LED Ekrāna izmērs pa diagonāli: 14" Ekrāna izšķirtspēja: 1920 x 1080 Procesora tips: Ryzen 5 Procesora modelis: 7520U Procesora kodolu skaits: Quad-Core Operatīvās atmiņas (RAM) apjoms: 16 GB Operatīvās atmiņas (RAM) tips: LPDDR5 SDRAM Kešatmiņas apjoms: 4 Cietā diska tips: SSD Cietā diska ietilpība: 512 GB Grafikas procesoru sērija: AMD Radeon Grafikas procesors: AMD Radeon 610M Tastatūras izkārtojums: QWERTY Tastatūras lokalizācija: Angļu - Eiropa Networking / Wireless Protocol : 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 Networking / Data Link Protocol : Bluetooth 5.2, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Baterija: Lithium polymer Pirkstu nospieduma lasītājs: ir OS: Windows 11 Home Krāsa: pelēka</p> <p>Iekārta piemēram: Lenovo IdeaPad Slim 3 14AMN8 82XN</p>	
3	Portatīvais dators	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis – jauns Ekrāna tips: IPS Ekrāna izmērs pa diagonāli: 15.6" Ekrāna izšķirtspēja: 1920 x 1080 Procesora tips: Ryzen 5 Procesora modelis: 7430U Procesora kodolu skaits: 6-Core Operatīvās atmiņas (RAM) apjoms: 16 GB</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Operatīvās atmiņas (RAM) tips: DDR4 SDRAM Kešatmiņas apjoms: 4 Cietā diska tips: SSD Cietā diska ietilpība: 1 TB Grafikas procesoru sērija: AMD Radeon Graphics Tastatūras izkārtojums: QWERTY Tastatūras lokalizācija: Angļu - Eiropa Networking / Wireless Protocol: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6) Networking / Data Link Protocol: Bluetooth 5.2 OS: Windows 11 Home Krāsa: pelēka <i>Iekārta piemēram: Lenovo IdeaPad Slim 3 15ABR8 - 15.6" - AMD Ryzen 5 - 7430U - 16 GB RAM - 1 TB SSD</i>	
4	Monitors	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Ekrāna tips: plakans (Flat) Ekrāna izmērs: 27" Ekrāna veids: matēts (Anti-Glare) Ekrāna tehnoloģija: IPS Ekrāna izšķirtspēja: 3840 x 2160 px Malu attiecība: 16:9 Kontrasts: 100000000 : 1 Spilgtums: 350 cd/ m ² Reakcijas laiks: 5 ms Atjaunošanas frekvence: 60 Hz Iebūvēti skaļruņi: Ir Monitora regulējums: pēc augstuma, leņķa, Pivot VESA stiprinājums: 100 x 100 mm HDMI: 2 DisplayPort: 1 USB: 4 x USB 3.0 / 4 x USB 3.1 / 1 x Type-C Enerģijas patēriņa klase: F Enerģopatēriņš (1000 stundas): 26 kWh <i>Iekārta piemēram: ASUS ProArt PA279CV</i>	
5	Serveris - korpuss	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: NAS korpusi Atbalstīto cieto disku skaits: 4 "Hot swap" funkcija: jā Procesora frekvence: 2.2 GHz <i>Iekārta piemēram: NAS korpuss QNAP TS-473A-8GB</i>	
6	Serveris – cietais disks	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: NAS cietie diski Cietā diska tips: HDD HDD diska ietilpība: 8000 GB Kešatmiņa: 256 MB Cietā diska izmērs (formas koeficients): 3.5" Atbalstīto cieto disku skaits: 1 Apgriezieni minūtē: 7200 "Hot swap" funkcija: jā	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Diska izmērs: 3.5" Savienojamība: SATA III (6.0 Gb/s). AgileArray Iekārta piemēram: NAS cietais disks Seagate IronWolf ST8000VN004, 8000 GB	
7	Serveris – cietais disks	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: cietais disks Cietā diska tips: SSD Diska ietilpība: 1 TB Rakstīšanas ātrums: 3000 Mb/s Lasīšanas ātrums: 3430 Mb/s Cietā diska izmērs (formas koeficients): M.2 Saskarne: 4 x PCIe NVMe 3.0 Īpaša aizsardzība: temperatūru izmaiņu drošs Iekārta piemēram: Cietais disks (SSD) Western Digital Red SN700, M.2, 1 TB	

Laikraksta “Neatkarīgās Tukuma Ziņas” redakcija (SIA “Novadu Ziņas”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Portatīvais dators	Iekārtu skaits	3 gab.
		Operētājsistēma: Windows 11 Pro Procesoru saime: Intel® Core™ Ultra 5 processor Procesors: Intel® Core™ Ultra 5 225U (up to 4.8 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 12 MB L3 cache, 12 cores, 14 threads) Grafika: Integrated, Intel® Arc™ Graphics Atmiņa: 16 GB DDR5-5600 MT/s (1 x 16 GB) Atmiņas sloti: 2 SODIMM Iekšējā atmiņa: 512 GB PCIe® NVMe™ SSD Displejs: 14" diagonal, WUXGA (1920 x 1200), IPS, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB Skārienekrāns: nē Krāsu gamma: 62.5% sRGB Spilgtums: 400 nits Akumulatora tips: HP Long Life 3-cell, 62 Wh Li-ion polymer Produkta krāsa: Glacier silver aluminium Klaviatūra: mitrumizturīga, ar fona apgaismojumu Kamera: 5 MP IR AI camera Audio: divi stereo skaļruņi ar atsevišķiem pastiprinātājiem, integrēti divu mikrofonu masīvi Rādītāji: skārienjūtīgs panelis ar vairāku pieskārienu žestu atbalstu Porti: 2 Thunderbolt™ 4 ar USB Type-C® 40 Gbps signāla pārraides ātrumu (USB Power Delivery, DisplayPort™ 2.1, HP Sleep and Charge); 1 USB Type-C® 10 Gbps signāla pārraides ātrums (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 HDMI 2.1; 1 stereo austiņu/mikrofona kombinētā ligzda; 1 USB Type-A 5 Gbps signāla pārraides ātrums (ar strāvas padevi) 1 karšu lasītājs Spriegums: 65 W USB Type-C® adapter 9	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Pirkstu nospiedumu lasītājs: ir Ievades ierīces: HP Sure Platform; Thermal sensor; HP Tamper Lock; Hall effect sensor; Color sensor with Ambient light sensing Ekomarķējumi: TCO Certified Iekārta piemēram: HP EliteBook 8 G1i 14 inch Notebook, AD3B9ET	
2	Dators	Iekārtu skaits	5 gab.
Operētājsistēma: Windows 11 Pro Procesoru saime: Intel® Core™ Ultra 5 processor Procesors: Intel® Core™ Ultra 5 235 (up to 5.0 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 24 MB L3 cache, 14 cores, 14 threads) Mikrosihēmu komplekts: Intel® Q870 (vPro®) Grafika: Integrated, Intel® Graphics Atmiņa: 16 GB DDR5-5600 MT/s (1 x 16 GB) Iekšējā atmiņa: 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD Bezvadu: Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) and Bluetooth® 5.4 wireless card, vPro® Tīkla interfeiss: Intel® I219LM GbE Formas faktors: Mini Audio: Realtek ALC3252 kodeks, universāla audio ligzda ar CTIA un OMTP austiņu atbalstu Paplašināšanas sloti: 1 M.2 2230; 3 M.2 2280 Porti: priekšpusē 1 USB Type-C® 20 Gbps signāla ātrums; 1 austiņu/mikrofona kombinācija. Aizmugurē 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 barošanas savienotājs; 2 DisplayPort™ 2.1; 1 Thunderbolt™ 4; 2 ārējās antenas savienotāji. Spriegums: 120 W ārējais strāvas adapteris, efektivitāte līdz 89% Ekomarķējumi: TCO Certified Iekārta piemēram: HP EliteDesk 8 Mini G1i Desktop, 998R5ET			
3	Dators	Iekārtu skaits	2 gab.
Operētājsistēma: Windows 11 Pro Procesoru saime: Intel® Core™ Ultra 7 processor Procesors: Intel® Core™ Ultra 7 265K (up to 5.5 GHz with Intel® Turbo Boost Technology, 30 MB L3 cache, 20 cores, 20 threads) Mikrosihēmu komplekts: Intel® W880 Grafika: Integrated, Intel® Graphics Grafika: Discrete, NVIDIA RTX™ 2000 Ada Generation (16 GB GDDR6 dedicated) Atmiņa: 32 GB DDR5-5600 MT/s non-ECC (2 x 16 GB) Atmiņas sloti: 4 DRR5 Iekšējā atmiņa: 1 TB PCIe® Gen5 NVMe™ M.2 SSD Tīkla interfeiss: Intel® I219LM GbE Formas faktors: Tower Audio: Realtek ALC3205 kodeks, universāla audio ligzda ar CTIA un OMTP austiņu atbalstu Rādītāji: HP Wired 320M Mouse Paplašināšanas sloti: 1 PCIe Gen5 x16; 1 PCIe Gen4 x1 — ar x4 savienotāju; 1 PCIe Gen4 x4 — ar x16 savienotāju; 1 PCIe Gen4 x4; 1 PCIe 4 x1 elektriskā (x4 mehāniskā) pieslēgvietā; 1 PCIe 4 x4 elektriskā (x16 mehāniskā) pieslēgvietā Porti: priekšpusē: 2 USB Type-C® ar 20 Gbps signāla pārraides ātrumu; 4 USB Type-A ar 10 Gbps signāla pārraides ātrumu; 1 austiņu/mikrofona kombinācija. Aizmugurē: 2 USB Type-A ar 10 Gbps signāla pārraides ātrumu; 2 DisplayPort™ 1.4; 1 RJ-45; 1 audio līnijas ieeja/izeja; 3 USB Type-A ar 480 Mbps signāla pārraides ātrumu. Ārējās diskdziņa nišas: One slim ODD; One 5.25"			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Spriegums: 700 W iekšējais strāvas adapteris, efektivitāte līdz 92%, aktīvais PFC.	
		<i>Iekārta piemēram: HP Z2 Tower G1i Workstation, A40QHET</i>	
4	Monitors	Iekārtu skaits	4 gab.
<p>Displeja izmērs (pa diagonāli): 27"</p> <p>Displeja tips: IPS; LCD 1</p> <p>Displeja funkcijas: Height Adjust/Tilt/Swivel/Pivot 2</p> <p>Krāsu gamma: 100% sRGB</p> <p>Ekrāna vadības elementi: Brightness+; Color; Image; Input; Power; Menu; Management; Information; Exit</p> <p>Izšķiršana (patiesā): QHD (2560 x 1440)</p> <p>Atbalstītās izšķirtspējas: 640 x 480 @ 60 Hz; 640 x 480 @ 75 Hz; 720 x 400 @ 70 Hz; 800 x 600 @ 60 Hz; 800 x 600 @ 75 Hz; 1024 x 768 @ 60 Hz; 1280 x 720 @ 60 Hz; 1280 x 1024 @ 60 Hz; 1440 x 900 @ 60 Hz; 1600 x 900 @ 60 Hz; 1600 x 1200 @ 60 Hz; 1680 x 1050 @ 60 Hz; 1920 x 1080 @ 50 Hz; 1920 x 1080 @ 60 Hz; 1920 x 1080 @ 100 Hz; 1920 x 1200 @ 60 Hz; 2560 x 1440 @ 60 Hz; 2560 x 1440 @ 75 Hz; 2560 x 1440 @ 100 Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz; 720 x 480 @ 60 Hz; 720 x 576 @ 50 Hz; 1024 x 768 @ 75 Hz; 1280 x 720 @ 50 Hz; 1280 x 720 @ 100 Hz; 1920 x 1080 @ 75 Hz</p> <p>Kontrastu attiecība: 1500:1</p> <p>Displeja kontrasta attiecība (dinamiska): 10000000:1</p> <p>Spilgtums: 350 nits</p> <p>Pikseļu iestatne: 0.23 x 0.23 mm</p> <p>Dūmaka: 25%</p> <p>A tipa USB: 4 USB A tipa 5 Gb/s signāla ātrums (1 uzlāde)</p> <p>USB b (centrmezgla iespējošana): 1 USB-B</p> <p>DisplayPort™: 1 DisplayPort™ 1.2</p> <p>HDCP: jā, DisplayPort™ un HDMI</p> <p>HDMI: 1 HDMI 2.0</p> <p>VESA stiprinājums: 100 x 100 mm</p> <p>Ekrāna apstrāde: Anti-glare</p> <p>Šarnīrs: ±45°</p> <p>Sasvere: -5 to +20°</p> <p>Horizontālais skatīšanas leņķis: 178°</p> <p>Vertikālais skatīšanas leņķis: 178°</p> <p>Skata koeficients: 16:9 1</p> <p>Izgaismojuma tips: Edge-lit; WLED</p> <p>Izliekums: plakans</p> <p>Ekrāna laukums (metriski): 59.67 x 33.57 cm</p> <p>Augstuma regulēšanas diapazons: 150 mm</p> <p>Atbildes laiks: 5 ms GtG (ar pārslodzi)</p> <p>Displeja skenēšanas frekvence (horizontāli): 30-152 kHz</p> <p>Displeja skenēšanas frekvence (vertikāli): 50-100 Hz</p> <p>Bez mirgošanas: jā</p> <p>Cietība: 3H</p> <p>Paneļa bita dziļums: True 8 bit</p> <p>Pagriešana: ±90°</p> <p>Pikseļi uz collu (ppi): 109 ppi</p> <p>Izšķiršana (maksimālā): QHD (2560 x 1440 @ 100 Hz)</p> <p>Spriegums: 100 - 240 VAC 50/60 Hz</p> <p>Barošanas bloka tips: iekšējs</p> <p>Strāvas patēriņš (gaidīšanas režīms): 0.5 W</p>			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Ekspluatācijas mitruma diapazons: 20–80 % relatīvais mitrums (bez kondensācijas) Mitruma diapazons, nefunkcionējot: 5–95% Darba temperatūras diapazons: 5-35°C Energoefektivitātes klase: E Iepakojumā ietvertās detaļas: monitors; DisplayPort™ kabelis; HDMI kabelis; Garantijas karte; USB B tipa uz A tipa kabelis; Ātrās iestatīšanas plakāts; Maiņstrāvas vads Iekārtu piemēram: HP Series 5 Pro 27 inch QHD Monitor, 9D9S0UT	
5	Monitors	Iekārtu skaits	4 gab.
		Displeja izmērs (pa diagonāli): 80 cm (31.5") Displeja tips: IPS Black; LCD Displeja funkcijas: Docking monitor Krāsu gamma: 100% sRGB; 98% DisplayP3 Ekrāna vadības elementi: Brightness+; Color; Image; Input; Power; Menu; Management; Information; Exit Izšķiršana (patiesā): 4K UHD (3840 x 2160) Atbalstītās izšķirtspējas: 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440; 3840 x 2160 Kontrastu attiecība: 2000:1 1 Displeja kontrasta attiecība (dinamiska): 10000000:1 Spilgtums: 400 nits Pikseļu iestatne: 0.18 x 0.18 mm Dūmaka: 25% A tipa USB: 4 SuperSpeed USB Type-A 5 Gbps signāla pārraides ātrums USB b (centrmezgla iespējošana): 1 USB-B USB Type-C® video ieeja: 1 Thunderbolt™ 4 ar USB Type-C® 40 Gb/s signāla ātrumu (līdz 100 W USB barošanas avots, DisplayPort™ 1.4) USB Type-C® dati: 1 SuperSpeed USB Type-C® 5 Gbps signāla ātrums (līdz 15 W USB barošanas avots) Ethernet: 1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps) DisplayPort™: 1 DisplayPort™ 1.4 DisplayPort™ izeja: 1 DisplayPort™ 1.4-out HDCP: jā, DisplayPort™, HDMI un Thunderbolt™ HDMI: 1 HDMI 2.0 VESA stiprinājums: 100 x 100 mm (kronšteins iekļauts) Ekrāna apstrāde: Anti-glare Šarnīrs: ±45° Sasvere: -5 to +20° Horizontālais skatīšanas leņķis: 178° Vertikālais skatīšanas leņķis: 178° Skata koeficients: 16:9 Izgaismojuma tips: Edge-lit Izliekums: plakans Noņemams statīvs: jā Ekrāna laukums (metriski): 69.7 x 39.2 cm Augstuma regulēšanas diapazons: 150 mm Atbildes laiks: 5 ms GtG (ar pārslodzi) Displeja skenēšanas frekvence (horizontāli): 30-135 kHz Displeja skenēšanas frekvence (vertikāli): 29-60 Hz Bez mirgošanas: jā	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Cietība: 3H Paneļa bita dziļums: 10 bit (8 bit + FRC) Pagriešana: ±90° Pikseļi uz collu (ppi): 140 ppi Izšķiršana (maksimālā): 4K UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz) Spriegums: 100 - 240 VAC 50/60 Hz Barošanas bloka tips: iekšējs Strāvas patēriņš (gaidīšanas režīms): 0.5 W Eksploatācijas mitruma diapazons: 20–80 % relatīvais mitrums (bez kondensācijas) Mitruma diapazons, nefunkcionējot: 5 – 95 % Darba temperatūras diapazons: 5 to 35°C Energoefektivitātes klase: G Iepakojumā ietvertās detaļas: monitors; Thunderbolt™ kabelis; garantijas karte; ātrās iestatīšanas plakāts; krāsu kalibrēšanas ziņojums; maiņstrāvas vads (bez PVC); 1 USB Type-C® uz Type-C® kabelis (bez PVC) Iekārta piemēram: HP Series 7 Pro 31.5 inch 4K Moxnitor, 8Y2K9AA	
6	Cietie diski	Iekārtu skaits	8 gab.
		Diska tips: NAS Diska apjoms: 12 TB Savienojuma tips: SATA III Diska rotēšanas ātrums: 7200 rpm Kešatmiņas apjoms: 512 MB Formas faktors (platums) - 3,5" (LFF) Iekārta piemēram: HDD Western Digital Red Pro 12TB 3.5" 512MB WD122KFBX	
7	Rezerves barošanas bloks darbstacijai	Iekārtu skaits	8 gab.
		Tips: UPS (nepārtrauktās barošanas bloks) Režīms: Line-Interactive Nominālais efekts (VA) Jauda: 850 Nominālais efekts (W): 480 W Pārslēgšanas ātrums: 6 ms Displejs: ir Pārslodzes signāls: ir Zema uzlādes līmeņa signāls: ir Pārslodzes aizsārdzība: ir Krāsa: melna Strāvas izejas (220V): 2 USB: ir Baterijas tips un skaits: 1 x 12 V / 9 AH Uzlādēšanas laiks: 6 st. līdz 80% Iekārta piemēram: UPS Ever Easyline 850AVR 850 VA	

Laikraksta "Rēzeknes Vēstis" redakcija (SIA "RĒZEKNES VĒSTIS")

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Dators	Iekārtu skaits	2 gab.
		Procesora modelis: Intel Core i5-12400F Procesora frekvence: 2.5 GHz (Turbo Speed 4.40 GHz) Kodolu skaits: 6 Operatīvās atmiņas apjoms: 16 GB Operatīvās atmiņas tips: DDR5 Cietā diska tips: SSD SSD diska apjoms: 512 GB Videokartes tips: Nvidia GeForce Videokartes modelis: Nvidia GeForce RTX 4060 Videokartes atmiņas apjoms: 8 GB GDDR6 Operētājsistēma: Windows 11 Barošanas bloks: iebūvēts 700 W HDMI: ir USB: ir DisplayPort: ir RJ-45 : Ir Iekārta piemēram: MDATA GAMING i5-12400F 16GB 512GB SSD RTX 4060 Windows 11	
2	Dators ar monitoru	Iekārtu skaits	3 gab.
		Datora tips: monobloks (All-in-one) Monitors: 23,8" 1920 x 1080 IPS Web-kamera: 720p HD Procesora modelis: AMD Ryzen 3 7335U Procesora frekvence: 3,0 GHz Kodolu skaits: 4 Operatīvās atmiņas apjoms: 16 GB Operatīvās atmiņas tips: DDR5 4800Mhz Cietā diska tips: SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe SSD diska apjoms: 512 GB Videokartes tips: iebūvētā AMD Radeon Videokartes modelis: AMD Radeon 660M Videokartes atmiņas apjoms: dinamiskā atmiņa Operētājsistēma: Microsoft Windows 11 Wi-Fi: 802.11ax Wi-Fi 6 Bluetooth: 5.2 HDMI: ir USB 2.0: ir USB 3.1: 1x USB 3.2 Gen 2, 1x USB-C RJ-45: ir Pele un tastatūra (bezvadu) komplektā Tastatūras valoda: ENG Iekārta piemēram: Lenovo IdeaCentre AIO 24ARR9 IPS R3-7335U 16GB 512SSD EN W11 Grey F0HR008VLT	
3	Monitors	Iekārtu skaits	2 gab.
		Ekrāna tips: plakans (Flat) Ekrāna izmērs: 27" (68,5 cm) Ekrāna veids: matēts (Anti-Glare)	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Ekrāna tehnoloģija: IPS Ekrāna izšķirtspēja: 2560 x 1440 px Malu attiecība: 16:9 Spilgtums: 350 cd/ m ² Reakcijas laiks: 4 ms Atjaunošanas frekvence: 75 Hz Iebūvēti skaļruņi: ir VESA stiprinājums: 100 x 100 mm HDMI: ir USB: ir <i>Iekārta piemēram: Dell S2722DC 27 IPS QHD 16:9 210-BBRR</i>	
4	MS programmatūra datoriem	Iekārtu skaits	5 gab.
		Valoda: angļu Bitu skaits: 32 / 64 Bit Izmantošanai juridiskām personām: jā Licence: 1 datoram Instalāciju skaits: 1 dators Produkta tips: pilna elektroniskā licence Excel: ir Word: ir PowerPoint: ir Outlook: ir <i>Iekārta piemēram: Microsoft EP2-06631 Office Home and Business 2024 English</i>	
5	Klaviatūra un pele	Iekārtu skaits	4 gab.
		Tastatūras tips: klasiskā Tastatūras valoda: EN, RU (angļu, krievu) Krāsa: melna Bezvadu pieslēgums: ir Savienojuma tips: radio kanāls Izmantojamās baterijas tips: 2 x AAA (tastatūra), 1 x AA (pele) Ciparu bloks: ir Komplektā klaviatūra un pele <i>Iekārta piemēram: Dell Pro Keyboard and Mouse KM5221W (RU) 580-AJRV</i>	
6	Klaviatūra un pele	Iekārtu skaits	1 gab.
		Tastatūras tips: klasiskā Tastatūras valoda: EN, RU (angļu, krievu) Krāsa: melna Bezvadu pieslēgums: ir Savienojuma tips: radio kanāls Izmantojamās baterijas tips: 1 x AA (tastatūra), 1 x AAA (pele) Ciparu bloks: ir Taustiņu mehānisma tehnoloģija: optiko-mehāniska Komplektā klaviatūra un pele <i>Iekārta piemēram: Fusion Accessories KM-05 EN/ RU</i>	
7	Planšetdators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Ekrāna izmērs: 10,1" Ekrāna izšķirtspēja: 1280 x 800 px Ekrāna tips: IPS Procesora modelis: Cortex A53 Procesora frekvence: 4 x 1.8 GHz + 4 x 2.3 GHz	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Operatīvā atmiņa RAM: 3 GB Iekšējās atmiņas apjoms: 32 GB Operētājsistēma: Android 11 (Go Edition) Pamatkamera: 2 MP Front Camera, 5 MP Rear Camera Priekšējā kamera: 2 MP Iebūvēts mikrofons: ir GPS Navigācija: ir Mobbilo datu pārraide: 4G Zvanu iespēja: ir Wi-Fi: ir Bluetooth: ir USB: USB type C Austiņu pieslēgšana: ir Atmiņas kartes lasīšanas ierīce: MicroSD Baterija: interneta lapu apskatīšanas aptuvenš laiks no 5 stundām Akumulatora apjoms: Li-Poly 6000 mAh Krāsa: melna Korpusa materiāls: plastmasa Iekārta piemēram: Allview Viva H1003 LTE Pro 10.1" 3GB 32GB Black

Laikraksta “Staburags” redakcija (SIA “Staburags”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības				
Datori un datortehnika						
1	Portatīvais dators – lielais. 15,6–16 collu biznesa klases klēpjdators	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>3 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 Spilgtums: ≥ 300 niti Procesors: <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 ≥225U Intel vPro® atbalsts Grafika: integrētā Intel grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB Datu nesējs: 512 GB Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode vismaz 1× USB-A HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) Universālais audio ports vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth ≥ 5.3 Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) Kamera, audio un sapulču funkcijas <ul style="list-style-type: none"> 1080p kamera </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	3 gab.	Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 Spilgtums: ≥ 300 niti Procesors: <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 ≥225U Intel vPro® atbalsts Grafika: integrētā Intel grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB Datu nesējs: 512 GB Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode vismaz 1× USB-A HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) Universālais audio ports vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth ≥ 5.3 Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) Kamera, audio un sapulču funkcijas <ul style="list-style-type: none"> 1080p kamera 	
Iekārtu skaits	3 gab.					
Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 Spilgtums: ≥ 300 niti Procesors: <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 ≥225U Intel vPro® atbalsts Grafika: integrētā Intel grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB Datu nesējs: 512 GB Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode vismaz 1× USB-A HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) Universālais audio ports vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth ≥ 5.3 Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) Kamera, audio un sapulču funkcijas <ul style="list-style-type: none"> 1080p kamera 						

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības		
		<ul style="list-style-type: none"> • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība • Fiziski aizbīdāms aizslēgs <p>Drošība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas <p>Barošana un baterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 55 Wh • USB-C lādētājs (≥ 65 W) komplektā • Atbalsts ātrās uzlādes funkcijai <p>Korpuss un izturība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biznesa klases alumīnija vai magnija sakausējuma korpuss • Biezums ≤ 23 mm, svars $\leq 2,0$ kg <p>Klaviatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoda: ENG • Ciparu bloks <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 2 gadi</p> <p>Iekārta piemēram: HP EliteBook 6 G1i 16" AD3A9ET#ABB vai Dell Pro 16 PC16250 16" Platinum Silver BTO105_PC16250_EMEA</p>		
2	Portatīvais dators - lielais Executive. Augstākās klases 15,6–16 collu biznesa klases klēpjdatort vadītājam	<table border="1"> <tr> <td>Iekārtu skaits</td> <td>1 gab.</td> </tr> </table> <p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Displejs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis • Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 • Spilgtums: ≥ 400 niti <p>Procesors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) • Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem • Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 235U (vai 235H) • Intel vPro® atbalsts <p>Grafika: integrētā Intel Arc® vai līdzvērtīga grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB Datu nesējs: 512 GB NVMe</p> <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vismaz 2× Thunderbolt™ 4 / USB-C ar Power Delivery un DisplayPort • vismaz 1× USB-A • HDMI 2.1 • universālais audio ports • vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) • Bluetooth ≥ 5.3 • Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) <p>Kamera, audio un sapulču funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p • Mikrofons • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība • Fiziski aizbīdāms aizslēgs — priekšrocība <p>Drošība:</p>	Iekārtu skaits	1 gab.
Iekārtu skaits	1 gab.			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas Barošana un baterija: <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 64 Whr • USB-C lādētājs (≥ 100 W) komplektā Korpuss: biezums ≤ 26 mm, svars $\leq 2,2$ kg Klaviatūra: <ul style="list-style-type: none"> • Valoda: ENG • Ciparu bloks Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 2 gadi <i>Iekārta piemēram: Dell Pro Max 16 MC16250 16" Magnetite 1026586981</i>	
3	Portatīvais – mazais. 14 collu biznesa klases klēpjdatortais	Iekārta skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna izmērs: 14 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis • Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 • Spilgtums: ≥ 300 niti Procesors: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) • Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem • Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 $\geq 225U$ • Intel vPro® atbalsts Grafika: integrētā Intel grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB Datu nesējs: 512 GB Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode • vismaz 1× USB-A • HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) • Universālais audio ports • vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) • Bluetooth ≥ 5.3 • Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) Kamera, audio un sapulču funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> • 1080p kamera • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība • Fiziski aizbīdāms aizslēgs — priekšrocība Drošība: <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • TPM 2.0 — priekšrocība • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas Barošana un baterija: <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 55 Wh • USB-C lādētājs (≥ 60 W) komplektā • Atbalsts ātrās uzlādes funkcijai Korpuss un izturība: <ul style="list-style-type: none"> • Biznesa klases alumīnija vai magnija sakausējuma korpuss • Biezums ≤ 22 mm, svars $\leq 1,4$ kg Klaviatūra: valoda: ENG Operētājsistēma: Windows 11 Pro	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Garantija un serviss: ≥ 2 gadi</p> <p>Iekārta piemēram: Hewlett Packard EliteBook 6 G1i 14 - Ultra 5-225U, 16GB, 512GB SSD, 14 WUXGA 400-nit AG, 5MP IR cam, WWAN-ready, Smartcard, FPR, ESTONIAN backlit keyboard, 56Wh, Win 11 Pro, 3 years (CL4R8ET#ARK) vai Dell DELL PRO 14 U5-235U/14FHD+/16GB/512SSD/W11P/3PS (US-KB) (BTO120 PCI4250 EMEA USK)</p>	
4	Stacionārais dators – parastais.	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Procesors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel Core Ultra (Meteor Lake) ar NPU (Intel AI Boost, ≥ 13 TOPS), (piem., Core Ultra 5 235T/245T) vai ekvivalents, kas nodrošina to pašu klasei atbilstošu veiktspēju un pārvaldību. • Intel vPro atbalsts <p>Grafika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrētā Intel Graphics ar vienlaicīgu vismaz 3 monitoru pieslēgumu atbalstu. • Video porti aizmugurē: vismaz 2× DisplayPort (DP 2.x) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. <p>Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB, ar iespēju paplašināt līdz 64 GB</p> <p>Datu nesējs: 512 GB NVMe</p> <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priekšpusē: min. 1× USB-C, 1× USB-A. • Aizmugurē: min. 2× USB-A • Video porti aizmugurē: DisplayPort (1.4a) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. • Tīkla pieslēgums RJ45: 1 GbE • Bezvadu: Wi-Fi 6E + Bluetooth 5.x <p>Drošība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM 2.0 • BIOS/UEFI aizsardzība, Secure Boot, DriveLock vai ekvivalents risinājums, u.c. uzņēmuma drošības funkcijas <p>Korpuss un izturība: Mmikro/mini/slim šasija.</p> <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro</p> <p>Garantija un serviss: ≥ 3 gadi</p> <p>Iekārta piemēram: Dell Pro Slim QCS1250, Core Ultra 5 235, 16GB, 512GB, Windows 11 Pro (BTO107_QCS1250 EMEA_NoKb)</p>	
5	Portatīvais dators – maketētāja. Profesionālas grafiskā dizaina klases portatīvais dators	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Displejs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis • Izšķirtspēja: ne mazāka kā 2560 × 1600 • Spilgtums: ≥ 300 niti <p>Procesors: Intel Core Ultra ≥ 7 (H vai HX sērija) vai AMD Ryzen AI ≥ 7 (350, 450, PRO 360 vai 370)</p> <p>Grafika: NVIDIA RTX PRO ≥ 1000 Blackwell</p> <p>Operatīvā atmiņa: vismaz 32 GB</p> <p>Datu nesējs: ≥ 1 TB NVMe PCIe 4.0</p> <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode 	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<ul style="list-style-type: none"> • vismaz 1× USB-A • HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) • Universālais audio ports • vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) • Bluetooth ≥ 5.3 • Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) <p>Kamera, audio un sapulču funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p kamera • Divkanālu mikrofoni • Stereo skaļruņi ar optimizāciju tiešsaistes zvaniem • Fiziski aizbīdāms aizslēgs <p>Klaviatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENG • Pilna izmēra apgaismota tastatūra <p>Drošība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • BIOS/UEFI aizsardzība, Secure Boot, DriveLock vai ekvivalents risinājums • TPM 2.0 — priekšrocība <p>Barošana un baterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 56 Whr • USB-C PD lādētājs (≥ 100 W) komplektā • Atbalsts ātrās uzlādes funkcijai <p>Korpuss un izturība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biznesa klases alumīnija vai magnija sakausējuma korpuss • svars ≤ 2,2kg <p>Klaviatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENG • Ciparu bloks <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro. Copilot+ PC — priekšrocība</p> <p>Garantija un serviss: ≥ 2 gadi</p>	
6	Stacionārais dators – maketētāja. Profesionālas grafiskā dizaina klases stacionārais dators	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p><i>Iekārta piemēram: Dell Pro Max 16 Inch AMD Laptop</i></p> <p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Procesors: Intel Core Core U7 ar NPU (Intel AI Boost, ≥12 TOPS), veiktspēja vismaz kā Core U7-265</p> <p>Grafika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integrētā Intel Graphics ar vienlaicīgu vismaz 3 monitoru pieslēgumu atbalstu. • Video porti: vismaz 2× DisplayPort (DP 2.x) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. • 1× Thunderbolt 4 • ārējā videokarte NVIDIA RTX 4060 vai NVIDIA RTX 2000 Ada vai labāka <p>Operatīvā atmiņa: ≥ 32 GB ar iespēju paplašināt</p> <p>Datu nesējs: ≥ 1 TB NVMe ar iespēju paplašināt</p> <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priekšpusē: min. 1× USB-C, min. 2× USB-A. • Aizmugurē: min. 2× USB-A un 1× HDMI 2.1 • Tīkla pieslēgums RJ45 • Bezvadu: Wi-Fi ≥6E, Bluetooth 5.x (vēlama Wi-Fi 7 opcija, ja pieejama) <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Garantija un serviss: ≥ 3 gadi <i>Iekārta piemēram: Dell Tower Plus EBT2250, Core Ultra 7 265, 32GB, 1TB, NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER 12GB (DLSS 3), Windows 11 Pro (EBT2250 ARL 008)</i>	
7	Monitors 27". 27" Biznesa klases monitors	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 27 collas • Panelis: IPS (vai ekvivalents platleņķa tehnoloģijas panelis) • Virsma: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums • Izšķirtspēja: 2560 × 1440 • Atsvaidzes intensitāte: ≥ 60Hz • Spilgtums: ≥ 300 nitu • Kontrasts: $\geq 1000:1$ • Reakcijas laiks: ≤ 5 ms (GTG) • Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli • Bez apmales dizains: 3-pušu micro-edge vai līdzvērtīgs • VESA stiprinājums: 100 × 100 mm Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) • DP-out (MST) daisy-chain otram monitoram • 1 × HDMI (2.0 vai jaunāks) • USB-C upstream ports ar DisplayPort Alt Mode un barošanas padevi (Power Delivery) ≥ 90 W • RJ-45 (GbE) • USB hub monitorā: vismaz 4× USB-A (≥ 5 Gbps) + 1× USB-C downstream (barošana ≥ 15 W) Audio un kamera: <ul style="list-style-type: none"> • Iebūvēta tīmekļa kamera: vismaz 1080p (Full HD) ar fizisku privātuma slēdzi vai pop-up mehānismu • Iebūvēts mikrofons: divu (vai vairāku) mikrofonu masīvs ar trokšņu slāpēšanu • Iebūvēti skaļruņi: vismaz 2 × 3 W Ergonomika: <ul style="list-style-type: none"> • augstuma regulācija (min. 100 mm) • slīpums (-5° līdz $+20^\circ$) • pagriešana ($\pm 45^\circ$) • pivot (90° rotācija portreta režīmā) • Kabeļu kārtotājs statīvā Garantija un serviss: ≥ 3 gadi	
		<i>Iekārta piemēram:</i> <i>HP E27m G4 QHD USB-C</i> <i>vai</i> <i>Dell P2724DEB, 27" (210-BFMZ)</i>	
8	Monitors maketētāja 32". 32" grafiskā dizaina monitors	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 31,5" līdz 32" • Panelis: viens no: IPS, IPS-Nano, IPS-LED, OLED • Virsa: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums • Izšķirtspēja: 3840 × 2160 • Atsvaidzes intensitāte: ≥ 60Hz 	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<ul style="list-style-type: none"> • Krāstelpa: ≥99% sRGB • Spilgtums: ≥300 nitu • Kontrasts: ≥1000:1 • Reakcijas laiks: ≤5 ms (GTG) • Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) • USB hub monitorā • Barošana: standarta 230V maiņstrāva (iekšējais barošanas bloks) Ergonomika: <ul style="list-style-type: none"> • augstuma regulācija (min. 100 mm) • slīpums (-5° līdz +20°) • pagriešana (±45°) • pivot (90° rotācija portreta režīmā) • Kabeļu vadības sistēma statīvā Garantija un serviss: ≥3 gadi Iekārta piemēram: Hewlett Packard E32K G5, 31.5" (6N4D6AA#ABB) vai Dell Pro 32 Plus 4K USB-C Hub Monitor - P3225QE	
9	Pele portatīvajam datoram. Bezvadu Bluetooth pele	Iekārtu skaits	6 gab.
		Stāvoklis: jauns Bezvadu Bluetooth pele darbam ar portatīvo datoru.	
		Iekārta piemēram: Hewlett Packard 255 Wireless Bluetooth Mouse - Multi-Surface, Dual-Mode - Black (8R3U1UT#ABB) vai Logitech M196, Wireless, Graphite (910-007459)	
10	Pele un klaviatūra stacionārajam datoram, bezvadu. Bezvadu klaviatūras un peles komplekts	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Bezvadu klaviatūras un peles komplekts ar zemu taustiņu darbības troksni.	
		Iekārta piemēram: Kingston HP 330 Wireless Mouse and Keyboard Combination 2V9E6AA#ABB (2V9E6AA#ABB) vai Logitech MK295 Silent, Combo, Wireless, Eng/Rus (920-009807)	
11	USB austiņas ar vadu	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Līdzvērtīgas vai labākas kā ADAPT 160T USBII. Savietojamība: Teams, Zoom.	
		Iekārta piemēram: Sennheiser ADAPT 160T, USB II (1000901) vai Jabra EVOLVE 20, STEREO UC USB C/A (4999-829-269)	
12	Bezvadu austiņas. Bezvadu Bluetooth austiņas ar mikrofonu	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Līdzvērtīgas vai labākas kā Plantronics (Poly) Voyager 4320 UC. Savienojums: Bluetooth 5.2 + USB dongle (BT700) Multipoint: atbalsta vienlaicīgu savienojumu ar divām ierīcēm – piemēram, datoru un telefonu. Mikrofons: trokšņu slāpējošs mikrofons ar akustisko žogu tehnoloģiju.	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Akumulators: līdz 24h sarunu laiks, USB režīmā var izmantot kā vadu austiņas. Komforts: regulējama galvas stīpa, atmiņas putu spilventiņi. <i>Iekārta piemēram: Poly Voyager 4320, UC, USB-A (76U49AA)</i>

Laikraksta “Stars” redakcija (SIA “Laikraksts STARS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības				
Datori un datortehnika						
1	Dators	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>8 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Procesora tips: Intel Procesora klase: Intel® Core™ i5 Procesora modelis: i5-13420H Procesora kodoli: 8 Procesora frekvence: 3.40 GHz Procesora maksimālā frekvence: 4.60 GHz Mātesplates modelis: Intel® SoC Platform Operatīvās atmiņas tips: DDR4 (SO-DIMM) Operatīvās atmiņas taktiskais biežums: 200 MHz Operatīvā atmiņa (RAM): 16 GB Maksimālais operatīvās atmiņas daudzums (RAM): 32 GB Multivides tips: SSD SSD ietilpība: 512 GB Video kartes tips: Intel Video karšu sērija: UHD Savienojumi: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen 2, Combo audio jack, DisplayPort 1.4, HDMI 2.1, RJ-45, USB 3.2 Gen 2 (Always On), USB-C 3.2 Gen 2 Tīkla karte: Integrated 100/1000M Form-faktors: Tiny Operētājsistēma: Windows 11 Pro <i>Iekārta piemēram: Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 i5-13420H, 512 GB, DDR4 (SO-DIMM) 16 GB, SSD 512 GB, Intel UHD Graphics Dynamic, Windows 11 Pro 12LN001YMH</i> </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	8 gab.	Procesora tips: Intel Procesora klase: Intel® Core™ i5 Procesora modelis: i5-13420H Procesora kodoli: 8 Procesora frekvence: 3.40 GHz Procesora maksimālā frekvence: 4.60 GHz Mātesplates modelis: Intel® SoC Platform Operatīvās atmiņas tips: DDR4 (SO-DIMM) Operatīvās atmiņas taktiskais biežums: 200 MHz Operatīvā atmiņa (RAM): 16 GB Maksimālais operatīvās atmiņas daudzums (RAM): 32 GB Multivides tips: SSD SSD ietilpība: 512 GB Video kartes tips: Intel Video karšu sērija: UHD Savienojumi: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen 2, Combo audio jack, DisplayPort 1.4, HDMI 2.1, RJ-45, USB 3.2 Gen 2 (Always On), USB-C 3.2 Gen 2 Tīkla karte: Integrated 100/1000M Form-faktors: Tiny Operētājsistēma: Windows 11 Pro <i>Iekārta piemēram: Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 i5-13420H, 512 GB, DDR4 (SO-DIMM) 16 GB, SSD 512 GB, Intel UHD Graphics Dynamic, Windows 11 Pro 12LN001YMH</i>	
Iekārtu skaits	8 gab.					
Procesora tips: Intel Procesora klase: Intel® Core™ i5 Procesora modelis: i5-13420H Procesora kodoli: 8 Procesora frekvence: 3.40 GHz Procesora maksimālā frekvence: 4.60 GHz Mātesplates modelis: Intel® SoC Platform Operatīvās atmiņas tips: DDR4 (SO-DIMM) Operatīvās atmiņas taktiskais biežums: 200 MHz Operatīvā atmiņa (RAM): 16 GB Maksimālais operatīvās atmiņas daudzums (RAM): 32 GB Multivides tips: SSD SSD ietilpība: 512 GB Video kartes tips: Intel Video karšu sērija: UHD Savienojumi: 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen 2, Combo audio jack, DisplayPort 1.4, HDMI 2.1, RJ-45, USB 3.2 Gen 2 (Always On), USB-C 3.2 Gen 2 Tīkla karte: Integrated 100/1000M Form-faktors: Tiny Operētājsistēma: Windows 11 Pro <i>Iekārta piemēram: Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 i5-13420H, 512 GB, DDR4 (SO-DIMM) 16 GB, SSD 512 GB, Intel UHD Graphics Dynamic, Windows 11 Pro 12LN001YMH</i>						
2	Dators	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>1 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Procesora modelis: Intel Core Ultra 5 225T Kodoli/Thread: 10 core (6 Performance + 4 Efficient) / 16 threads Frekvences: P-cores: 2.5 GHz (bāze) – līdz 4.9 GHz (Turbo) E-cores: 1.9 GHz (bāze) – līdz 4.4 GHz (Turbo) AI paātrinātājs (NPU): Intel AI Boost (~13 TOPS) Chipset: Intel Q870 RAM: 32 GB SSD: 512 GB Grafika: integrēta Intel Graphics Savienojamība: USB-A, USB-C, 3,5mm audio, HDMI, RJ-45 Wi-Fi: Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax 2x2) Bluetooth: 5.3 Form-faktors: <i>Tiny</i> Operētājsistēma: Windows 11 Pro </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	1 gab.	Procesora modelis: Intel Core Ultra 5 225T Kodoli/Thread: 10 core (6 Performance + 4 Efficient) / 16 threads Frekvences: P-cores: 2.5 GHz (bāze) – līdz 4.9 GHz (Turbo) E-cores: 1.9 GHz (bāze) – līdz 4.4 GHz (Turbo) AI paātrinātājs (NPU): Intel AI Boost (~13 TOPS) Chipset: Intel Q870 RAM: 32 GB SSD: 512 GB Grafika: integrēta Intel Graphics Savienojamība: USB-A, USB-C, 3,5mm audio, HDMI, RJ-45 Wi-Fi: Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax 2x2) Bluetooth: 5.3 Form-faktors: <i>Tiny</i> Operētājsistēma: Windows 11 Pro	
Iekārtu skaits	1 gab.					
Procesora modelis: Intel Core Ultra 5 225T Kodoli/Thread: 10 core (6 Performance + 4 Efficient) / 16 threads Frekvences: P-cores: 2.5 GHz (bāze) – līdz 4.9 GHz (Turbo) E-cores: 1.9 GHz (bāze) – līdz 4.4 GHz (Turbo) AI paātrinātājs (NPU): Intel AI Boost (~13 TOPS) Chipset: Intel Q870 RAM: 32 GB SSD: 512 GB Grafika: integrēta Intel Graphics Savienojamība: USB-A, USB-C, 3,5mm audio, HDMI, RJ-45 Wi-Fi: Intel Wi-Fi 6E AX211 (802.11ax 2x2) Bluetooth: 5.3 Form-faktors: <i>Tiny</i> Operētājsistēma: Windows 11 Pro						

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
3	Dators	Iekārta piemēram: Lenovo M70q Tiny G6 U5-225t/32gb/512ssd/w11p/3os	
		Iekārtu skaits	1 gab.
		Procesors: Modelis: AMD Ryzen 5 220 (200 sērija) Kodoli / pavedieni: 6 cores / 12 threads Bāzes frekvence: 3.2 GHz Max Turbo: līdz 4.9 GHz Cache: L2 6 MB + L3 16 MB RAM: instalēta 32 GB DDR5-5600 (1×32 GB) SSD: 512 GB M.2 2280 PCIe 4.0×4 NVMe SSD (Opal 2.0) Grafika: AMD Radeon 740M (integrēta) Porti un savienojamība: USB-C, USB-A, 3,5mm audio, HDMI, RJ-45 Wi-Fi: IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) Bluetooth: 5.3 Form-faktors: <i>Tiny</i> Tastatūra un pele komplektā Operētājsistēma: Windows 11 Pro	
		Iekārta piemēram: Lenovo ThinkCentre neo 55q Gen 6, Ryzen 5 220, 32GB, 512GB, Windows 11 Pro, Eng Keyboard	
4	Portatīvais dators	Iekārtu skaits	
			1 gab.
		Procesors (CPU): Intel Core Ultra 5 226V (8 kodoli: 4 Performance + 4 Efficient) P-core bāzes frekvence: 2.1 GHz P-core Turbo: līdz 4.5 GHz Kešatmiņa: 8 MB Smart Cache NPU (AI): Intel AI Boost līdz 40 TOPS (AI paātrinātājs) RAM: 16 GB LPDDR5x-8533 SSD: 1 TB Displejs: 14" WUXGA OLED (1920 × 1200 pixeli) 100% DCI-P3 krāsu gammu, Dolby Vision Zema zilās gaismas tehnoloģija Glossy (spīdīgs) panelis 60 Hz atsvaidzināšanas frekvence Grafika: integrēta Intel Arc Graphics 130V USB, HDMI, 3,5mm audio ports Wi-fi, Bluetooth Iebūvēto skaļruņi un kamera – ir Krāsa – pelēka Tastatūra – ENG, izgaismota Operētājsistēma: Windows 11 Pro	
		Iekārta piemēram: Lenovo Yoga Slim 7 14ILL10 83JX0003NT, Intel® Core Ultra 5 - 226V, 16 GB, 1 TB, 14 ", Intel Arc Graphics 130V, pelēka krāsa, en	
5	Monitors	Iekārtu skaits	
			10 gab.
		Ekrāna tips: plakans (Flat) Ekrāna izmērs: 68,6 cm (27") Ekrāna veids: matēts (Anti-Glare) Ekrāna tehnoloģija: Fast IPS Ekrāna izšķirtspēja: 2560 x 1440 px Malu attiecība: 16:9 Kontrasts: 1000 : 1	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Skata leņķis, horizontāli: 178° Skata leņķis, vertikāli: 178° Spilgtums: 300 cd/ m ² Reakcijas laiks: 0,5 ms Atjaunošanas frekvence: 180 Hz Hz AMD FreeSync: ir VESA stiprinājums: 100 x 100 mm HDMI: ir Iekārta piemēram: AOC Q27G42XE, Fast IPS, 180 Hz, WQHD, 27"	
6	Ārējais cietais disks	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Apjoms: 5TB Barošanas veids: USB Aizsardzība ar paroli: jā Maksimālais datu pārraides ātrums: 480 Mbit/s Iekārta piemēram: Western Digital My Passport, 5TB	

Laikraksta “Vietējā Latgales Avīze” redakcija (SIA “Vietējā”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Stacionārais dators	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis: jauns Operētājsistēma: Windows 11 Pro Procesora tips: AMD Procesora klase: AMD Ryzen 5 Procesora modelis: Ryzen 5 5600G Procesora kodoli: 6 Procesora frekvence: 4.40 GHz Operatīvās atmiņas tips: DDR4 Operatīvā atmiņa (RAM): 16 GB Multivides tips: SSD SSD/eMMC diska ietilpība: 1 TB Video kartes tips: AMD Video karšu sērija: Radeon Video kartes modelis: AMD Radeon RX Vega 7 Video kartes atmiņa: Dynamic Skaņas kartes modelis: HD Audio Savienojumi: HDMI, USB 3.2, VGA Korpusa izmērs: Midi tower Barošanas bloka (PSU) modelis: PSU Barošanas bloka (PSU) jauda: 550 W Krāsa: melna Iekārta piemēram: Mdata Business Ryzen 5 5600G, DDR4 16 GB, SSD 1 TB, AMD Radeon RX Vega 7 Dynamic, Windows 11 Pro	
2	Stacionārais dators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Operētājsistēma: Windows 11 Pro	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Procesora tips: Intel Procesora klase: Intel® Core™ i5 Procesora modelis: Intel Core i5-14400F Procesora kodoli: 10 Procesora frekvence: 2.50 GHz Procesora maksimālā frekvence: 4.70 GHz Operatīvās atmiņas tips: DDR5 Operatīvās atmiņas taktiskais biežums: 5600 MHz Operatīvā atmiņa (RAM): 16 GB Maksimālais operatīvās atmiņas daudzums (RAM): 64 GB Multivides tips: SSD SSD/eMMC diska ietilpība: 2 TB Kopējā datora atmiņas ietilpība: 2 TB Video kartes tips: Nvidia Video karšu sērija: Geforce Video kartes modelis: Nvidia GeForce RTX3050 Video kartes atmiņa: 8 GB GDDR6 Skaņas kartes modelis: HD audio Savienojumi: 4 x USB 2.0, 4 x USB 3.1 Gen 1, Audio in/Audio out, DisplayPort, HDMI, Mic, RJ-45 Tīkla karte: Gigabit Ethernet. 10/100/1000 Mbit/s Korpusa modelis: Deepcool CG560 Korpusa izmērs: Midi tower <i>Iekārta piemēram: Intop RM34747 Intel Core i5-14400F, 2 TB, DDR5 16 GB, SSD 2 TB, Nvidia GeForce RTX3050 8 GB GDDR6, Windows 11 Pro</i>	
3	Monitors	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Monitora tips: LCD monitori Krāsa: melna Energoefektivitātes klase: C Ekrāna tips: IPS Ekrāna izmērs pa diagonāli: 27" Ekrāna izšķirtspējas veids: QHD Ekrāna izšķirtspēja: 2560 x 1440 Ekrāna forma: plakana Ekrāna frekvence: 120 Hz Ekrāna virsmas tips: matēts Reakcijas laiks: 4 ms Horizontālais skata leņķis: 178 ° Vertikālais skata leņķis: 178 ° Kontrasts: 1500 : 1 Spilgtums, cd/m ² : 300 Savienojumi: DisplayPort 1.4, HDMI 2.0 HDMI pieslēgvietu skaits: 1 Spriegums: 100 - 240 V Regulējams slīpums Piemērots montāžai pie sienas: jā VESA standarts: 100 x 100 <i>Iekārta piemēram: Philips 27E2N2500/00</i>	
4	Klaviatūra	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Produkta veids: vadu datora tastatūras	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Tastatūras tips: vadu Krāsa: melna Materiāls: plastmasa Savienojuma tips: USB Tastatūras valoda: angļu / krievu Taustiņu tips: membrāna Multivides taustiņi: jā Atsevišķs ciparu bloks: jā Klusi taustiņi: jā Iekārta piemēram: Dell KB216, EN/RU	
5	Datorpele	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Formas faktors: abām rokām Pogu skaits: 3 Ritināšanas veids: ritenis Ierīces interfeiss: USB Type-A Kustības uztveršanas tehnoloģija: optisks Kustības izšķirtspēja: 800 DPI Produkta krāsa: melns Iekārta piemēram: Logitech B100	

Laikraksta “Ziemeļlatvija” redakcija (SIA “Laikraksts Ziemeļlatvija”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Datori un datortehnika			
1	Portatīvais dators – lielais. 15,6–16 collu biznesa klases klēpjdatordators	Iekārtu skaits	5 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 Spilgtums: ≥ 300 niti Procesors: <ul style="list-style-type: none"> Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 ≥225U Intel vPro® atbalsts Grafika: integrētā Intel grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB Datu nesējs: 512 GB Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode vismaz 1× USB-A HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) Universālais audio ports vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth ≥ 5.3 Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) 	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības		
		<p>Kamera, audio un sapulču funkcijas</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p kamera • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība • Fiziski aizbīdāms aizslēgs <p>Drošība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas <p>Barošana un baterija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 55 Wh • USB-C lādētājs (≥ 65 W) komplektā • Atbalsts ātrās uzlādes funkcijai <p>Korpuss un izturība:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biznesa klases alumīnija vai magnija sakausējuma korpuss • Biezums ≤ 23 mm, svars $\leq 2,0$ kg <p>Klaviatūra:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valoda: ENG • Ciparu bloks <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 2 gadi</p> <p>Iekārta piemēram: HP EliteBook 6 G11 16" AD3A9ET#ABB vai Dell Pro 16 PC16250 16" Platinum Silver BTO105 PC16250 EMEA</p>		
2	<p>Portatīvais dators - lielais Executive. Augstākās klases 15,6–16 collu biznesa klases klēpjdatort vadītājam</p>	<table border="1"> <tr> <td>Iekārtu skaits</td> <td>1 gab.</td> </tr> </table> <p>Stāvoklis: jauns Displejs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna izmērs: 15,6–16,0 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis • Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 • Spilgtums: ≥ 400 niti <p>Procesors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) • Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem • Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 235U (vai 235H) • Intel vPro® atbalsts <p>Grafika: integrētā Intel Arc® vai līdzvērtīga grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB Datu nesējs: 512 GB NVMe</p> <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vismaz 2× Thunderbolt™ 4 / USB-C ar Power Delivery un DisplayPort • vismaz 1× USB-A • HDMI 2.1 • universālais audio ports • vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) • Bluetooth ≥ 5.3 • Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) <p>Kamera, audio un sapulču funkcijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1080p • Mikrofons • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība 	Iekārtu skaits	1 gab.
Iekārtu skaits	1 gab.			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<ul style="list-style-type: none"> • Fiziski aizbīdāms aizslēgs — priekšrocība Drošība: <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas Barošana un baterija: <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 64 Whr • USB-C lādētājs (≥ 100 W) komplektā Korpuss: biezums ≤ 26 mm, svars $\leq 2,2$ kg Klaviatūra: <ul style="list-style-type: none"> • Valoda: ENG • Ciparu bloks Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 2 gadi <i>Iekārta piemēram: Dell Pro Max 16 MC16250 16" Magnetite 1026586981</i>	
3	Portatīvais – mazais. 14 collu biznesa klases klēpjdators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna izmērs: 14 collas, matēts (anti-glare) IPS vai ekvivalents panelis • Izšķirtspēja: ne mazāka kā 1920×1200 • Spilgtums: ≥ 300 niti Procesors: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core™ Ultra (U vai H sērija) • Integrēts NPU mākslīgā intelekta uzdevumiem • Veiktspēja ne zemāka par Intel Core Ultra 5 $\geq 225U$ • Intel vPro® atbalsts Grafika: integrētā Intel grafika Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB (DDR5), ar iespēju paplašināt līdz 32 GB Datu nesējs: 512 GB Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • vismaz 1× Thunderbolt™ 4 / USB-C (40 Gb/s) ar PD un DP Alt Mode • vismaz 1× USB-A • HDMI 2.1 (vai USB-C→DP/HDMI) • Universālais audio ports • vismaz Wi-Fi 6E (802.11ax) • Bluetooth ≥ 5.3 • Gigabit Ethernet (iebūvēts vai caur ražotāja USB-C adapteri/dokstaciju) Kamera, audio un sapulču funkcijas: <ul style="list-style-type: none"> • 1080p kamera • Stereo skaļruņi • Klātbūtnes sensors — priekšrocība • Fiziski aizbīdāms aizslēgs — priekšrocība Drošība: <ul style="list-style-type: none"> • Biometrija: pirkstu nospiedumu lasītājs vai IR kamera (Windows Hello) • TPM 2.0 — priekšrocība • BIOS aizsardzība u.c. uzņēmuma drošības funkcijas Barošana un baterija: <ul style="list-style-type: none"> • Akumulators ≥ 55 Wh • USB-C lādētājs (≥ 60 W) komplektā • Atbalsts ātrās uzlādes funkcijai Korpuss un izturība: <ul style="list-style-type: none"> • Biznesa klases alumīnija vai magnija sakausējuma korpuss • Biezums ≤ 22 mm, svars $\leq 1,4$ kg 	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Klaviatūra: valoda: ENG Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 2 gadi Iekārta piemēram: Hewlett Packard EliteBook 6 G1i 14 - Ultra 5-225U, 16GB, 512GB SSD, 14 WUXGA 400-nit AG, 5MP IR cam, WWAN-ready, Smartcard, FPR, ESTONIAN backlit keyboard, 56Wh, Win 11 Pro, 3 years (CL4R8ET#ARK) vai Dell DELL PRO 14 U5-235U/14FHD+/16GB/512SSD/W11P/3PS (US-KB) (BTO120_PC14250_EMEA_USK)	
4	Stacionārais dators – parastais.	Iekārtu skaits Stāvoklis: jauns Procesors: <ul style="list-style-type: none"> • Intel Core Ultra (Meteor Lake) ar NPU (Intel AI Boost, ≥ 13 TOPS), (piem., Core Ultra 5 235T/245T) vai ekvivalents, kas nodrošina to pašu klasei atbilstošu veiktspēju un pārvaldību. • Intel vPro atbalsts Grafika: <ul style="list-style-type: none"> • Integrētā Intel Graphics ar vienlaicīgu vismaz 3 monitoru pieslēgumu atbalstu. • Video porti aizmugurē: vismaz 2× DisplayPort (DP 2.x) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. Operatīvā atmiņa: vismaz 16 GB, ar iespēju paplašināt līdz 64 GB Datu nesējs: 512 GB NVMe Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • Priekšpusē: min. 1× USB-C, 1× USB-A. • Aizmugurē: min. 2× USB-A • Video porti aizmugurē: DisplayPort (1.4a) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. • Tīkla pieslēgums RJ45: 1 GbE • Bezvadu: Wi-Fi 6E + Bluetooth 5.x Drošība: <ul style="list-style-type: none"> • TPM 2.0 • BIOS/UEFI aizsardzība, Secure Boot, DriveLock vai ekvivalents risinājums, u.c. uzņēmuma drošības funkcijas Korpus un izturība: Mmikro/mini/slim šasija. Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 3 gadi Iekārta piemēram: Dell Pro Slim QCS1250, Core Ultra 5 235, 16GB, 512GB, Windows 11 Pro (BTO107_QCS1250_EMEA_NoKb)	1 gab.
5	Stacionārais dators – maketētāja. Profesionālas grafiskā dizaina klases stacionārais dators	Iekārtu skaits Stāvoklis: jauns Procesors: Intel Core Core U7 ar NPU (Intel AI Boost, ≥ 12 TOPS), veiktspēja vismaz kā Core U7-265 Grafika: <ul style="list-style-type: none"> • Integrētā Intel Graphics ar vienlaicīgu vismaz 3 monitoru pieslēgumu atbalstu. • Video porti: vismaz 2× DisplayPort (DP 2.x) un 1× HDMI 2.1 vai ekvivalentas kombinācijas. • 1× Thunderbolt 4 • ārējā videokarte NVIDIA RTX 4060 vai NVIDIA RTX 2000 Ada vai labāka 	1 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Operatīvā atmiņa: ≥ 32 GB ar iespēju paplašināt Datu nesējs: ≥ 1 TB NVMe ar iespēju paplašināt Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Priekšpusē: min. 1× USB-C, min. 2× USB-A. • Aizmugurē: min. 2× USB-A un 1× HDMI 2.1 • Tīkla pieslēgums RJ45 • Bezvadu: Wi-Fi $\geq 6E$, Bluetooth 5.x (vēlama Wi-Fi 7 opcija, ja pieejama) <p>Operētājsistēma: Windows 11 Pro Garantija un serviss: ≥ 3 gadi</p> <p><i>Iekārta piemēram: Dell Tower Plus EBT2250, Core Ultra 7 265, 32GB, 1TB, NVIDIA GeForce RTX 4070 SUPER 12GB (DLSS 3), Windows 11 Pro (EBT2250 ARL 008)</i></p>	
6	<p>Monitors 27". 27" Biznesa klases monitors</p>	<p>Iekārtu skaits</p>	<p>1 gab.</p>
		<p>Stāvoklis: jauns Displejs:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 27 collas • Panelis: IPS (vai ekvivalents platleņķa tehnoloģijas panelis) • Virsma: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums • Izšķirtspēja: 2560 × 1440 • Atsvaidzes intensitāte: ≥ 60Hz • Spilgtums: ≥ 300 nitu • Kontrasts: $\geq 1000:1$ • Reakcijas laiks: ≤ 5 ms (GTG) • Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli • Bez apmales dizains: 3-pušu micro-edge vai līdzvērtīgs • VESA stiprinājums: 100 × 100 mm <p>Savienojamība un porti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) • DP-out (MST) daisy-chain otram monitoram • 1 × HDMI (2.0 vai jaunāks) • USB-C upstream ports ar DisplayPort Alt Mode un barošanas padevi (Power Delivery) ≥ 90 W • RJ-45 (GbE) • USB hub monitorā: vismaz 4× USB-A (≥ 5 Gbps) + 1× USB-C downstream (barošana ≥ 15 W) <p>Audio un kamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iebūvēta tīmekļa kamera: vismaz 1080p (Full HD) ar fizisku privātuma slēdzi vai pop-up mehānismu • Iebūvēts mikrofons: divu (vai vairāku) mikrofonu masīvs ar trokšņu slāpēšanu • Iebūvēti skaļruņi: vismaz 2 × 3 W <p>Ergonomika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • augstuma regulācija (min. 100 mm) • slīpums (-5° līdz $+20^\circ$) • pagriešana ($\pm 45^\circ$) • pivot (90° rotācija portreta režīmā) • Kabeļu kārtotājs statīvā <p>Garantija un serviss: ≥ 3 gadi</p>	
		<p><i>Iekārta piemēram:</i> <i>HP E27m G4 QHD USB-C</i> <i>vai</i> <i>Dell P2724DEB, 27" (210-BFMZ)</i></p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
7	Monitors - dokstacija 27". 27" Biznesa klases monitors ar USB-C dokstaciju	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 27 collas • Panelis: IPS (vai ekvivalents platleņķa tehnoloģijas panelis) • Virsma: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums • Izšķirtspēja: 2560 × 1440 • Atsvaidzes intensitāte: ≥60Hz • Spilgtums: ≥350 nitu • Kontrasts: ≥1000:1 • Reakcijas laiks: ≤5 ms (GTG) • Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli • Bez apmales dizains: 3-pušu micro-edge vai līdzvērtīgs • VESA stiprinājums: 100 × 100 mm Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) • 1 × HDMI (2.0 vai jaunāks) • USB ports: vismaz 2 × USB-A (downstream, 5 Gbps) + 1 × USB-B (upstream) datu pārraidei (USB hub funkcija) • Barošana: standarta 230V maiņstrāva (iekšējais barošanas bloks) Audio un kamera: <ul style="list-style-type: none"> • Iebūvēta tīmekļa kamera: vismaz 1080p (Full HD) ar fizisku privātuma slēdzi vai pop-up mehānismu • Iebūvēts mikrofons: divu (vai vairāku) mikrofonu masīvs ar trokšņu slāpēšanu • Iebūvēti skaļruņi: vismaz 2 × 3 W Ergonomika: <ul style="list-style-type: none"> • augstuma regulācija (min. 100 mm) • slīpums (-5° līdz +20°) • pagriešana (±45°) • pivot (90° rotācija portreta režīmā) • Kabeļu kārtotājs statīvā Garantija un serviss: ≥ 3 gadi	
		Iekārta piemēram: HP E27m G4 QHD USB-C vai HP Series 5 Pro 27-inch QHD Monitor vai Dell P2724DEB, 27" (210-BFMZ)	
8	Monitors maketētāja 32". 32" grafiskā dizaina monitors	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Displejs: <ul style="list-style-type: none"> • Ekrāna diagonāle: 31,5" līdz 32" • Panelis: viens no: IPS, IPS-Nano, IPS-LED, OLED • Virsa: Matēta, pretatspīduma (anti-glare) pārklājums • Izšķirtspēja: 3840 × 2160 • Atsvaidzes intensitāte: ≥60Hz • Krāstelpa: ≥99% sRGB • Spilgtums: ≥300 nitu • Kontrasts: ≥1000:1 • Reakcijas laiks: ≤5 ms (GTG) • Skatīšanās leņķis: 178° horizontāli / 178° vertikāli 	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Savienojamība un porti: <ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort (DP 1.2 vai jaunāks) • USB hub monitorā • Barošana: standarta 230V maiņstrāva (iekšējais barošanas bloks) Ergonomika: <ul style="list-style-type: none"> • augstuma regulācija (min. 100 mm) • slīpums (-5° līdz +20°) • pagriešana (±45°) • pivot (90° rotācija portreta režīmā) • Kabeļu vadības sistēma statīvā Garantija un serviss: ≥3 gadi Iekārta piemēram: Hewlett Packard E32K G5, 31.5" (6N4D6AA#ABB) vai Dell Pro 32 Plus 4K USB-C Hub Monitor - P3225QE	
9	Peles portatīvajam datoram. Bezvadu Bluetooth pele	Iekārtu skaits	7 gab.
		Stāvoklis: jauns Bezvadu Bluetooth pele darbam ar portatīvo datoru. Iekārta piemēram: Hewlett Packard 255 Wireless Bluetooth Mouse - Multi-Surface, Dual-Mode - Black (8R3U1UT#ABB) vai Logitech M196, Wireless, Graphite (910-007459)	
10	Peles un klaviatūra stacionārajam datoram, bezvadu. Bezvadu klaviatūras un peles komplekts	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Bezvadu klaviatūras un peles komplekts ar zemu taustiņu darbības troksni. Iekārta piemēram: Kingston HP 330 Wireless Mouse and Keyboard Combination 2V9E6AA#ABB (2V9E6AA#ABB) vai Logitech MK295 Silent, Combo, Wireless, Eng/Rus (920-009807)	
11	USB austiņas ar vadu	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Līdzvērtīgas vai labākas kā ADAPT 160T USBII. Savietojamība: Teams, Zoom. Iekārta piemēram: Sennheiser ADAPT 160T, USB II (1000901) vai Jabra EVOLVE 20, STEREO UC USB C/A (4999-829-269)	
12	Bezvadu austiņas. Bezvadu Bluetooth austiņas ar mikrofonu	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Līdzvērtīgas vai labākas kā Plantronics (Poly) Voyager 4320 UC. Savienojums: Bluetooth 5.2 + USB dongle (BT700) Multipoint: atbalsta vienlaicīgu savienojumu ar divām ierīcēm – piemēram, datoru un telefonu. Mikrofons: trokšņu slāpējošs mikrofons ar akustisko žogu tehnoloģiju. Akumulators: līdz 24h sarunu laiks, USB režīmā var izmantot kā vadu austiņas. Komforts: regulējama galvas stīpa, atmiņas putu spilventiņi. Iekārta piemēram: Poly Voyager 4320, UC, USB-A (76U49AA)	

2. lote. Viedtālruni

Laikraksta “Alūksnes un Malienas Ziņas” redakcija (SIA “MALIENAS ZIŅAS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības				
Viedtālruni						
1	Viedtālrunis	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>3 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9" Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 512GB Black </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	3 gab.	Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9" Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 512GB Black	
Iekārtu skaits	3 gab.					
Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9" Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 512GB Black						
2	Viedtālrunis	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>3 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.3" Ekrāna tipa raksturojums: LTPO Super Retina XDR OLED Ekrāna max. izšķirtspēja: 1206 x 2622 px Fotokameras specifikācija: Dual-LED dual-tone flash, HDR (photo/panorama) Primārās kameras izšķirtspēja: 48 MP, f/1.6, 24mm (wide), 48 MP, f/2.8, 100mm (periscope telephoto), 48 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultrawide) Sekundārās kameras izšķirtspēja: 18 MP multi-aspect, f/1.9, (wide) Videokameras specifikācija: HDR, Dolby Vision HDR, 3D (spatial) audio, stereo sound rec., ProRes RAW, Apple Log 2 Primārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60/100/120fps, 1080p@25/30/60/120/240fps Sekundārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS Atmiņa iekārtā: 256 GB </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	3 gab.	Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.3" Ekrāna tipa raksturojums: LTPO Super Retina XDR OLED Ekrāna max. izšķirtspēja: 1206 x 2622 px Fotokameras specifikācija: Dual-LED dual-tone flash, HDR (photo/panorama) Primārās kameras izšķirtspēja: 48 MP, f/1.6, 24mm (wide), 48 MP, f/2.8, 100mm (periscope telephoto), 48 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultrawide) Sekundārās kameras izšķirtspēja: 18 MP multi-aspect, f/1.9, (wide) Videokameras specifikācija: HDR, Dolby Vision HDR, 3D (spatial) audio, stereo sound rec., ProRes RAW, Apple Log 2 Primārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60/100/120fps, 1080p@25/30/60/120/240fps Sekundārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS Atmiņa iekārtā: 256 GB	
Iekārtu skaits	3 gab.					
Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.3" Ekrāna tipa raksturojums: LTPO Super Retina XDR OLED Ekrāna max. izšķirtspēja: 1206 x 2622 px Fotokameras specifikācija: Dual-LED dual-tone flash, HDR (photo/panorama) Primārās kameras izšķirtspēja: 48 MP, f/1.6, 24mm (wide), 48 MP, f/2.8, 100mm (periscope telephoto), 48 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultrawide) Sekundārās kameras izšķirtspēja: 18 MP multi-aspect, f/1.9, (wide) Videokameras specifikācija: HDR, Dolby Vision HDR, 3D (spatial) audio, stereo sound rec., ProRes RAW, Apple Log 2 Primārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60/100/120fps, 1080p@25/30/60/120/240fps Sekundārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS Atmiņa iekārtā: 256 GB						

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		<p>Akumulatora tips: Li-ion Akumulatora kapacitāte (mAh): 3988 Operētājsistēma: iOS 26 Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) GPRS / 2G tīkli: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 UMTS / 3G tīkli: HSDPA 850 / 900 / 1700(AWS) / 1900 / 2100 LTE / 4G tīkli: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 53, 66 5G tīkli: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 75, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub Sensori: kompass, žiroskops, akselerometrs, barometrs, tuvuma sensors, sejas atpazīšanas sensors GPS atbalsts: jā Procesora modelis: Apple A19 Pro Procesors: Hexa-core (2x4.26 GHz + 4xX.X GHz) Procesora kodolu skaits: 6 Videokartes grafiskais procesors (GPU): Apple GPU (6-core graphics) Operatīvā atmiņa: 12 GB WiFi: 802.11a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 6.0 NFC: jā Type-C: jā Papildu aizsardzība: putekļu drošs un ūdensizturīgs</p> <p><i>Iekārta piemēram: Apple iPhone 16 Pro 256 GB</i></p>

Laikraksta “Auseklis” redakcija (SIA “IZDEVNIECĪBA AUSEKLIS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
<i>Viedtālruni</i>		
1	Viedtālrunis	<p>Iekārtu skaits 2 gab.</p> <p>Stāvoklis - jauns Telefona tips: skārienjutīgs Korpuss izturīgs pret ūdens un putekļiem: IP68 SIM karšu skaits: 2 SIM kartes tips: Nano Sim + Nano Sim Krāsa: sudraba Operētājsistēmas versija: Android 15, up to 4 major Android upgrades, HyperOS 2 Ekrāna tips: LTPO AMOLED Ekrāna izmērs: 6.73" Ekrāna izšķirtspēja: 1440 x 3200 Ekrāna attiecība pret korpusu (screen to body ratio): ~89.7% Ekrāna malu attiecība (ratio): 20:9 Pikseļu blīvums: 522 ppi Pirkstu nospiedumu skeneris: ir Pirkstu nospiedumu skenera atrašanās vieta: uz ekrāna Kodolu skaits: Octa core</p>

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Procesora frekvence: Octa-core (2x4.32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3.53 GHz Oryon V2 Phoenix M) Procesors: Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite Videokarte: Adreno 830 Operatīvā atmiņa (RAM): 16 GB Telefona iebūvēta atmiņa: 512 GB Pamatkameru skaits: 4 Pirmās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 50 MP Otrās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 50 MP Trešās aizmugures kameras izšķirtspēja: 200 MP Ceturtās aizmugures kameras izšķirtspēja: 50 MP Frontālā kamera: 32 MP Video izšķirtspēja: 8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240/480/960/1920fps, gyro-EIS, Dolby Vision HDR 10-bit rec. (4K@60fps, 1080p) Attēla stabilizators: ir Zibspuldze: Dual LED Autofokuss: ir Mobilā tīkla savienojuma veids: 5G Wi-Fi standarts: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: ir Bluetooth versija: 6.0 GPS navigācija: ir NFC: ir Attāluma sensors: ir Akselerometrs: ir Žiroskops: ir Barometrs: ir Bezkontakta maksājumi: Google Pay Energoefektivitātes klase: A Akumulatora kapacitāte: 6000 mAh Lādētāja tips: USB Type-C Ātras uzlādes funkcija: ir Bezvadu lādēšana: ir <i>Iekārta piemēram: Xiaomi 15 ULTRA 16/512GB</i>

Laikraksta “Brīvā Daugava” redakcija (SIA “BRĪVĀ DAUGAVA”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
<i>Viedtālruni</i>			
1	Viedtālrunis	Iekārtu skaits Stāvoklis - jauns Ekrāna izmērs (collas): 6,9 Ekrāna tips: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna izšķirtspēja (px): 3120 x 1440 Kamera (Mpix): 200 + 50 + 50 + 10 Priekšējā kamera (Mpix): 12 Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) Zibspuldze : Jā	2 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Iebūvētā atmiņa (GB): 512 Operatīvā atmiņa (GB): 12 Akumulatora ietilpība (mAh): 5000 Bezvadu uzlāde: jā Operētājsistēma : Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) SIM karšu skaits: 2 SIM karte: Nano eSIM: jā Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: >=5.4 NFC: jā USB Type-C: Jā Sensori : Accelerometer Barometer Fingerprint Geomagnetic sensor Gyroscope Hall sensor Light sensor Proximity 3G: jā 4G: jā 5G: jā</p> <p><i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 512GB</i></p>	
1	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis - jauns Tips: skārienjūtīgs Tīkla atbalsts 2G/3G/4G/5G Izmēri, mm: salocīts: 153.5 x 132.6 x 5.6 mm; nesalocīts: 153.5 x 68.1 x 12.1 mm SIM: divas SIM - Nano, eSIM Tips: salokāms Ekrāna izmērs, collās: 7.6” Izšķirtspēja: 1856 x 2160 Īpaša aizsardzība: ūdensdrošs OS: Android OS versija: Android 14 Čipsets: Qualcomm SM8550-AC Snapdragon 8 Gen 3 (4 nm) Procesors: 8-core (1x3.39GHz Cortex-X4 & 3x3.1GHz Cortex-A720 & 2x2.9GHz Cortex-A720 & 2x2.2GHz Cortex-A520) Videokarte: Adreno 750 (1 GHz) Iebūvētā atmiņa: 512GB Operatīvā atmiņa: 12GB Galvenā kamera: Triple 50MP +10MP +12MP Frontālā kamera: 4MP Bluetooth: v5.3 NFC: ir USB: USB Type-C 3.2 GPS: ir Bezvadu uzlāde: ir Ietilpība: Li-Po 4400 mAh</p> <p><i>Iekārta piemēram: Samsung F956B Galaxy Fold6 512GB</i></p>	

Laikraksta “Druva” redakcija (SIA “CĒSU DRUVA”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Viedtālruni			
1	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Ekrāna izmērs (collas): 6,8 Ekrāna tips: Dynamic LTPO AMOLED 2X Ekrāna izšķirtspēja (px): 1440 x 3120 Kamera (Mpix): 200 + 10 + 50 + 50 Priekšējā kamera (Mpix): 12 Video (fps): 8K@24/30fps Zibspuldze: jā Iebūvētā atmiņa (GB): 256 Operatīvā atmiņa (GB): 12 Akumulatora ietilpība (mAh): 5000 Bezvadu uzlāde: jā Operētājsistēma: Android 15 Procesora modelis: Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite Kodolu skaits: 8 Procesora apjoms (GHz): 2 x 4,47 + 6 x 3,53 SIM karte: Nano eSIM: jā Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.3 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS Sensori: Accelerometer Barometer Compass Fingerprint (In-Display) Gyroscope Proximity 3G: jā 4G: jā 5G: jā	
		Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S25 Ultra 256GB	
2	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Videokarte: Apple GPU (6-core graphics) Operatīvā atmiņa (RAM): 12 GB Telefona iebūvētā atmiņa: 256 GB Pamatkameru skaits: 3 Pirmās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 48 MP Otrās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 48 MP Trešās aizmugures kameras izšķirtspēja: 48 MP Frontālā kamera: 18 MP Video izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60/100/120fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, 10-bit HDR, Dolby Vision HDR (up to 60fps), ProRes, ProRes RAW, Apple Log 2, 3D (spatial) video Attēla stabilizators: optisks Zibspuldze: Dual LED Autofokuss: ir Mobilā tīkla savienojuma veids: 5G	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Wi-Fi standarts: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: ir Bluetooth versija: 6.0 GPS navigācija: ir NFC: ir Iebūvēti sensori: Face ID, accelerometer, gyro, proximity, compass, barometer, Ultra Wideband (UWB) support gen2 chip, Emergency SOS, Messages and Find My via satellite Attāluma sensors: ir Akselerometri: ir Žiroskops: ir Barometri: ir Bezkontakta maksājumi: Apple Pay Energoefektivitātes klase: A Akumulatora kapacitāte: 3988 mAh Akumulatora tips: iebūvēts Lādētāja tips: USB Type-C Ātras uzlādes funkcija: ir Bezvadu lādēšana: ir <i>Iekārta piemēram: Apple iPhone 17 Pro 256GB</i>

Laikraksta “Kurzemnieks” redakcija (SIA “JAUNAIS KURZEMNIEKS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības		
Viedtālruni				
1	Viedtālrunis	<table border="1"> <tr> <td>Iekārtu skaits</td> <td>3 gab.</td> </tr> </table> Stāvoklis – jauns Telefona tips: skārienjutīgs Korpusa materiāls: rūdīts stikls, alumīnijs Korpusa izturīgums pret ūdens un putekļiem: IP68 SIM karšu skaits: 2 SIM kartes tips: Nano SIM / eSIM Krāsa: balta Operētājsistēmas versija: Apple iOS 26 Ekrāna tips: LTPO Super Retina XDR OLED Ekrāna izmērs: 6.3" Ekrāna izšķirtspēja: 1206 x 2622 Ekrāna attiecība pret korpusu (screen to body ratio): ~90.1% Ekrāna malu attiecība (ratio): 19.5:9 Pikseļu blīvums: 460 ppi Stikls ar paaugstinātu izturību: Ceramic Shield 2 Kodolu skaits: 6 Procesora frekvence: Hexa-core (2x4.26 GHz + 4xX.X GHz) Procesors: Apple A19 (3 nm) Videokarte: Apple GPU (5-core graphics) Operatīvā atmiņa (RAM): 8 GB Telefona iebūvēta atmiņa: 256 GB Pamatkameru skaits: 2 Pirmās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 48 MP	Iekārtu skaits	3 gab.
Iekārtu skaits	3 gab.			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Otrās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 48 MP Frontālā kamera: 18 MP Video izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps, HDR, Dolby Vision HDR (up to 60fps), stereo sound rec. Attēla stabilizators: optisks Zibspuldze: dual LED Autofokuss: ir Mobilā tīkla savienojuma veids: 5G Wi-Fi standarts: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6/7 Bluetooth: ir Bluetooth versija: 6.0 GPS navigācija: ir NFC: ir Iebūvēti sensori: Face ID, accelerometer, gyro, proximity, compass, barometer, Ultra Wideband (UWB) support gen2 chip, Emergency SOS, Messages and Find My via satellite Bezkontakta maksājumi: Apple Pay Energoefektivitātes klase: A Akumulatora kapacitāte: 3692 mAh Akumulatora tips: iebūvēts Lādētāja tips: USB Type-C Ātras uzlādes funkcija: ir Bezvadu lādēšana: ir</p> <p><i>Iekārta piemēram: Apple iPhone 17 256GB White</i></p>	
2	Viedtālrunis	<p>Iekārtu skaits</p> <p>Stāvoklis – jauns Tips: skārienjūtīgs Krāsa: Cosmic Orange Aizmugures korpusa materiāls: alumīnijs, stikls Īpaša aizsardzība: IP68 Komplektācijā ietilpst: USB Type-C kabelis Pieklūstamība: pilnībā pieklūstama Ekrāna izmērs (collas): 6.9" Izšķirtspēja: 2868 x 1320 Faktiskie Hz: 120 Ekrāna tips: Super Retina XDR OLED Iebūvētā atmiņa (ROM): 1 TB Operētājsistēma: iOS Operētājsistēmas versija: iOS 26 Procesoru platforma: Apple A19 Pro Procesora kodolu skaits: 6 Videokarte (GPU): Apple GPU (6-core graphics) Kamera aizmugurē: 48 + 48 + 48 MP Kameras īpašības: plata kamera, īpaši plata kamera, telefoto Kamera priekšā: 18 MP Video izšķirtspēja: 1080p@25/30/60/120/240fps, 4K@24/25/30/60/100/120fps Iebūvēta zibspuldze: Dual-LED 3G: ir 4G: ir 5G: ir GPS: ir Wi-Fi: ir</p>	1 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Wi-Fi standarts: 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: ir Bluetooth versija: 6.0 NFC: ir Sensori: Kompas, Attāluma sensors, Barometrs, Akselerometrs, Žiroskops SIM kartes tips: eSIM, Nano SIM Divas SIM kartes: ir USB atbalsts: Type-C Austiņu savienojamība: Type-C Akumulatora tips: Li-lon Bezvadu uzlāde: ir Energoefektivitātes klase (A - G): A Baterijas izturība vienā ciklā: 53h Kritienizturības klase: B Remontējamības klase: C Baterijas cikliskā izturība: 1000 Korpusa aizsargātības pakāpe (IP kods): IP68 <i>Iekārta piemēram: Apple iPhone 17 Pro Max 1TB Cosmic Orange</i>	
3	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Ekrāna izmērs (collas): 6,2 Ekrāna tips: Dynamic LTPO AMOLED 2X Ekrāna izšķirtspēja (px): 1080 x 2340 Kamera (Mpix): 50 + 10 + 12 Priekšējā kamera (Mpix): 12 Video (fps): 8K@24/30fps Zibspuldze: jā Iebūvētā atmiņa (GB): 256 Operatīvā atmiņa (GB): 12 Akumulatora ietilpība (mAh): 4000 Bezvadu uzlāde: jā Operētājsistēma: Android 15 Procesora modelis: Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite Kodolu skaits: 8 Procesora apjoms (GHz): 2 x 4,47 + 6 x 3,53 SIM karšu skaits: 2 (SIM + eSIM) SIM karte: Nano eSIM: jā Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/6e Bluetooth: 5.4 NFC: Jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS Sensori: Accelerometer Barometer Compass Fingerprint (In-Display) Gyroscope Proximity 3G: jā 4G: jā 5G: jā <i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S25 - 5G smartphone - RAM 12 GB / Internal Memory 256 GB</i>	

Laikraksta “Neatkarīgās Tukuma Ziņas” redakcija (SIA “Novadu Ziņas”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Viedtālruni			
1	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	2 gab.
		<p>Ekrāna izmērs (collās): 6.9' Ekrāna tips: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. Izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: žiroskops, akcelerometrs, pirkstu nospiedumu sensors, ģeomagnētiskais sensors, barometrs, holla sensors, tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G: jā 4G: jā 5G: jā</p>	
		Iekārta piemēram: Galaxy S26 Ultra 5G 512GB	
2	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	2 gab.
		<p>Ekrāna izmērs (collās): 6.3" Ekrāna tips: LTPO Super Retina XDR OLED Ekrāna max. izšķirtspēja: 1206 x 2622 px Fotokameras specifikācija: Dual-LED dual-tone flash, HDR (photo/panorama) Primārās kameras izšķirtspēja: 48 MP, f/1.6, 26mm (wide), 48 MP, f/2.2, 13mm, 120° (ultrawide) Sekundārās kameras izšķirtspēja: 18 MP multi-aspect, f/1.9, (wide) Videokameras specifikācija: HDR, Dolby Vision HDR (up to 60fps), stereo sound rec. Primārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120/240fps Sekundārās videokameras izšķirtspēja: 4K@24/25/30/60fps, 1080p@25/30/60/120fps, gyro-EIS Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora tips: Li-ion Akumulatora kapacitāte (mAh): 3692 Operētājsistēma: iOS 26</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		<p>Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) GPRS / 2G tīkli: GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 UMTS / 3G tīkli: HSDPA 850 / 900 / 1700(AWS) / 1900 / 2100 LTE / 4G tīkli: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 48, 53, 66 5G tīkli: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 25, 26, 28, 30, 38, 40, 41, 48, 53, 66, 70, 75, 77, 78, 79 SA/NSA/Sub6 Sensori: kompass, žiroskops, akcelerometrs, barometrs, tuvuma sensors, sejas atpazīšanas sensors GPS atbalsts: ir Procesora modelis: Apple A19 (3 nm) Procesors: Hexa-core (2x4.26 GHz + 4xX.X GHz) Procesora kodolu skaits: 6 Videokartes grafiskais procesors (GPU): Apple GPU (5-core graphics) Operatīvā atmiņa: 8 GB WiFi: 802.11a/b/g/n/ac/6/7 Bluetooth: 6.0 NFC: jā Type-C: jā Papildu aizsardzība: putekļu drošs un ūdensizturīgs</p> <p><i>Iekārta piemēram: Apple iPhone 17 512GB</i></p>

Laikraksta “Rēzeknes Vēstis” redakcija (SIA “RĒZEKNES VĒSTIS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības		
Viedtālruni				
1	Viedtālrunis	<table border="1"> <tr> <td>Iekārtu skaits</td> <td>2 gab.</td> </tr> </table> <p>Telefona tips: skārienjutīgs Korpusa materiāls: rūdīts stikls, metāls Korpuss izturīgs pret ūdens un putekļiem: IP68 SIM karšu skaits: 2 SIM kartes tips: Nano SIM / eSIM Krāsa: melna Operētājsistēmas versija: Android 16.0 Ekrāna tips: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna izmērs: 6.7" (17.11cm) Ekrāna izšķirtspēja: 1080 x 2340 Ekrāna attiecība pret korpusu (screen to body ratio): ~91.1% Ekrāna malu attiecība (ratio): 19.5:9 Pikseļu blīvums: 382 ppi Stikls ar paaugstinātu izturību: Corning Gorilla Glass Victus+ Pirkstu nospiedumu skeneris: ir Pirkstu nospiedumu skenera atrašanās vieta: zem ekrāna Kodolu skaits: Deca core Procesora frekvence: Deca-core 3.2GHz,2.9GHz,2.6GHz,1.95GHz Procesors: Exynos 2400 Videokarte: Xclipse 940 Operatīvā atmiņa (RAM): 8 GB</p>	Iekārtu skaits	2 gab.
Iekārtu skaits	2 gab.			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	<u>Minimālās prasības</u>	
		<p>Telefona iebūvēta atmiņa: 256 GB Pamatkameru skaits: 3 Pirmās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 50 MP Otrās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 12 MP Trešās aizmugures kameras izšķirtspēja: 8 MP Frontālā kamera: 12 MP Video izšķirtspēja: UHD 8K (7680 x 4320) @30fps Zibspuldze: LED Autofokuss: ir Mobilā tīkla savienojuma veids: 5G Wi-Fi standarts: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax Bluetooth: ir Bluetooth versija: 5.4 GPS navigācija: ir NFC: ir Iebūvēti sensori: Accelerometer, Barometer, Fingerprint Sensor, Gyro Sensor, Geomagnetic Sensor, Hall Sensor, Light Sensor, Proximity Sensor Bezkontakta maksājumi: ir Energoefektivitātes klase: B Akumulatora kapacitāte: 4900 mAh Akumulatora tips: iebūvēts Lādētāja tips: USB Type-C Ātras uzlādes funkcija: ir Bezvadu lādēšana: ir</p> <p><i>Iekārta piemēram: Samsung S731B Galaxy S25 FE 256GB Jetblack</i></p>	
2	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Telefona tips: skārienjutīgs Korpusa materiāls: rūdīts stikls, metāls Korpuss izturīgs pret ūdens un putekļiem: IP67 SIM karšu skaits: 2 SIM kartes tips: Dual SIM (nano SIM + nano SIM or nano SIM + eSIM, eSIM + eSIM) Krāsa: grafīta krāsa Operētājsistēmas versija: Android 15, One UI 7 Ekrāna tips: Super AMOLED Ekrāna izmērs: 6.7" (17.02 cm) Ekrāna izšķirtspēja: 1080 x 2340 Ekrāna attiecība pret korpusu (screen to body ratio): ~87.7% Ekrāna malu attiecība (ratio): 19.5:9 Pikseļu blīvums: 385 ppi Stikls ar paaugstinātu izturību: Corning Gorilla Glass Victus+ Pirkstu nospiedumu skeneris: ir Pirkstu nospiedumu skenera atrašanās vieta: zem ekrāna Kodolu skaits: Octa core Procesora frekvence: Octa-core (4x2.7 GHz Cortex-A78 & 4x2.0 GHz Cortex-A55) Procesors: S5E8855 (Exynos 1580) Videokarte: Xclipse 540 Operatīvā atmiņa (RAM): 8 GB Telefona iebūvēta atmiņa: 128 GB Pamatkameru skaits: 3 Pirmās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 50 MP</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		<p>Otrās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 12 MP Trešās aizmugures kameras izšķirtspēja: 5 MP Frontālā kamera: 12 MP Video izšķirtspēja: 4K@30fps, 1080p@30/60fps, gyro-EIS Zibspuldze: LED Autofokuss: Ir Mobilā tīkla savienojuma veids: 5G Wi-Fi standarts: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6 Bluetooth: ir Bluetooth versija: 5.3 GPS navigācija: ir NFC: ir Iebūvēti sensori: Accelerometer, Fingerprint Sensor, Gyro Sensor, Geomagnetic Sensor, Light Sensor, Virtual Proximity Sensing Bezkontakta maksājumi: ir Energoefektivitātes klase: B Akumulatora kapacitāte: 5000 mAh Akumulatora tips: iebūvēts Lādētāja tips: USB Type-C</p> <p>Iekārta piemēram: Samsung A566B Galaxy A56 128GB Awesome Graphite</p>

Laikraksta “Staburags” redakcija (SIA “Staburags”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības				
Viedtālruni						
1	Viedtālrunis	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>5 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> <p>Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9' Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4</p> </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	5 gab.	<p>Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9' Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4</p>	
Iekārtu skaits	5 gab.					
<p>Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9' Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4</p>						

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā <i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 512GB Black</i>	
2	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9' Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 1 TB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 16 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā <i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 1TB Black</i>	

Laikraksta “Stars” redakcija (SIA “Laikraksts STARS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Viedtālruni			
1	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	7 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: skārienjutīgs Aizmugures korpusa materiāls: stikls Pirkstu nospiedumu sensors: ir Pirkstu nospiedumu sensora atrašanās vieta: ekrānā Īpaša aizsardzība: izturīgs pret ūdeni, šļakatām un putekļiem IP67 Atbalstītā valoda: angļu, krievu, latviešu	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		<p>Komplektācijā ietilpst: SIM kartes izgrūdeņa tapa, dokumentācija, kabelis Type-C to Type-C</p> <p>Ekrāna izmērs (collas): 6.6”</p> <p>Izšķirtspēja: 2340 x 1080</p> <p>Faktiskie Hz: 120</p> <p>Ekrāna tips: Super AMOLED</p> <p>Operatīvā atmiņa (RAM): 8 GB</p> <p>Iebūvētā atmiņa (ROM): 128 GB</p> <p>Papildu atmiņa: microSD līdz 1TB</p> <p>Operētājsistēma: Android</p> <p>Operētājsistēmas versija: Android 14.0</p> <p>Procesoru platforma: Exynos</p> <p>Procesors (CPU): Exynos 1480</p> <p>Procesora kodolu skaits: 8</p> <p>Procesora frekvence: 2.0 GHz , 2.75 GHz</p> <p>Kamera aizmugurē: 50 + 12 + 5 MP</p> <p>Kamera priekšā: 32 MP</p> <p>Video izšķirtspēja: 4K@30fps</p> <p>Iebūvēta zibspuldze: ir</p> <p>3G: ir</p> <p>4G: ir</p> <p>5G: ir</p> <p>GPS: ir</p> <p>Wi-Fi: ir</p> <p>Wi-Fi standarts: 802.11 a/b/g/n/ac/ax</p> <p>Bluetooth: ir</p> <p>Bluetooth versija: 5.3</p> <p>NFC: ir</p> <p>Sensori: Virtuālā tuvuma noteikšana, Holla sensors, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Apkārtējā apgaismojuma sensors, Akselerometrs, Žiroskops</p> <p>SIM kartes tips: eSIM, Nano SIM</p> <p>Divas SIM kartes: ir</p> <p>USB atbalsts: Type-C</p> <p>Austiņu savienojamība: Type-C</p> <p>Akumulatora tips: Li-Ion, 5000 mAh</p>
		<i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy A55 5G 128GB</i>

Laikraksta “Vietējā Latgales Avīze” redakcija (SIA “Vietējā”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
<i>Viedtālruni</i>			
1	Viedtālrunis	<p>Iekārtu skaits</p> <p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Telefona tips: skārienjutīgs</p> <p>Korpusa materiāls: rūdīts stikls, titāns</p> <p>Korpuss izturīgs pret ūdens un putekļiem: IP68</p> <p>SIM karšu skaits: 2</p> <p>SIM kartes tips: Nano-SIM and eSIM or Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)</p>	1 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	<u>Minimālās prasības</u>	
		<p>Krāsa: pelēka Operētājsistēmas versija: Android 15, up to 7 major Android upgrades, One UI 7 Ekrāna tips: Dynamic LTPO AMOLED 2X Ekrāna izmērs: 6.8" Ekrāna izšķirtspēja: 1440 x 3120 Ekrāna attiecība pret korpusu (screen to body ratio): ~89.8% Ekrāna malu attiecība (ratio): 19.5:9 Pikseļu blīvums: 505 ppi Stikls ar paaugstinātu izturību: Corning Gorilla Armor Pirkstu nospiedumu skeneris: ir Pirkstu nospiedumu skenera atrašanās vieta: uz ekrāna Kodolu skaits: Octa core Procesora frekvence: Octa-core (2x4.47 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3.53 GHz Oryon V2 Phoenix M) Procesors: Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite Videokarte: Adreno 830 Operatīvā atmiņa (RAM): 12 GB Telefona iebūvēta atmiņa: 512 GB Pamatkameru skaits: 4 Pirmās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 200 MP Otrās aizmugurējās kameras izšķirtspēja: 10 MP Trešās aizmugures kameras izšķirtspēja: 50 MP Ceturtais aizmugures kameras izšķirtspēja: 50 MP Frontālā kamera: 12 MP Video izšķirtspēja: 8K@24/30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/240fps, HDR10+, stereo sound rec., gyro-EIS Attēla stabilizators: ir Zibspuldze: LED Autofokuss: ir Mobilā tīkla savienojuma veids: 5G Wi-Fi standarts: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: ir Bluetooth versija: 5.3 GPS navigācija: Ir NFC: ir Iebūvēti sensori: Accelerometer, Barometer, Fingerprint Sensor, Gyro Sensor, Geomagnetic Sensor, Hall Sensor, Light Sensor, Proximity Sensor Bezkontakta maksājumi: Google Pay Energoefektivitātes klase: B Akumulatora kapacitāte: 5000 mAh Lādētāja tips: USB Type-C Ātras uzlādes funkcija: ir Bezvadu lādēšana: ir</p> <p><i>Iekārta piemēram: Samsung S25 Ultra 512GB</i></p>	
2	Viedtālrunis	<p>Iekārtu skaits</p> <p>Stāvoklis: jauns Operētājsistēma: Android 16.0 Piekļūstamība: jā Iekšējā atmiņa: 128 GB Operatīvā atmiņa RAM: 8 GB Krāsa: piesātināti melna Ūdens izturības klase: IP68</p>	2 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Procesors: SEC S5E9945 (Exynos 2400) Procesora kodolu skaits un frekvence: 10-core Ekrāna tips: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna maksimālā izšķirtspēja: 1080 x 2340 Ekrāna izmērs: 6.7 " Atsvaidzes frekvence: 120 Hz Galvenās kameras moduļi: 50 MP, 12 MP, 8 MP Galvenās kameras video: 8K@30fps, 4K@30/60/120fps, 1080p@30/60/120/240fps Priekšējās kameras moduļi: 12 MP Mobilo sakaru tehnoloģija: 2G/3G/4G/5G Wi-Fi versija: 802.11a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi frekvences: 2.4GHz/5GHz/6GHz GPS: GPS/Galileo/Glonass/QZSS/NavIC/Beidou Bluetooth versija: 5.4 NFC: jā Type-C pieslēgvietas: jā LTE: jā Wi-Fi: jā 2 SIM karšu atbalsts: jā SIM kartes tips: Dual SIM/Nano SIM/eSIM Akumulatora ietilpība: 4900 mAh Papildus īpašības: Gaismas sensors/Barometrs/Ģeomagnētiskais sensors/Tuvuma sensors/Žiroskops/Holla sensors/Akselerometrs/Apvelc un atrodi Pirkstu nospiedumu sensors: jā Lādētāja vads iepakojumā: USB-C Iekārta piemēram: Samsung S25 FE 256GB

Laikraksta “Ziemeļlatvija” redakcija (SIA “Laikraksts Ziemeļlatvija”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības		
Viedtālruņi				
1	Viedtālrunis	<table border="1"> <tr> <td>Iekārtu skaits</td> <td>4 gab.</td> </tr> </table> Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9" Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 512 GB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais	Iekārtu skaits	4 gab.
Iekārtu skaits	4 gab.			

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 12 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā <i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 512GB Black</i>	
2	Viedtālrunis	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns Ekrāna izmērs (collās): 6.9' Ekrāna tipa raksturojums: Dynamic AMOLED 2X Ekrāna max. izšķirtspēja: 3120 x 1440 px Primārās kameras izšķirtspēja: 200MP, 50MP, 50MP, 10MP Sekundārās kameras izšķirtspēja: 12MP Video (fps): UHD 8K (7680 x 4320) @60fps Zibspuldze: jā Atmiņa iekārtā: 1 TB Akumulatora kapacitāte (mAh): 5000 Akumulatora veids: iebūvēts Bezvadu uzlāde: jā Laiks gaidīšanas režīmā (max h): 31 h Operētājsistēma: Android Procesora modelis: SM8850 Pro (3nm) Telefona tips: skārienjutīgais SIM kartes tips: 2 SIM kartes (nano + eSim) Sensori: Žiroskops, Akselerometrs, Pirkstu nospiedumu sensors, Ģeomagnētiskais sensors, Barometrs, Holla sensors, Tuvuma sensors Operatīvā atmiņa: 16 GB Aizsardzības klase: IP68: Putekļu un līdz 30 minūtēm 1,5 m dziļumā ūdens drošs Wi-Fi: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7 Bluetooth: 5.4 NFC: jā USB Type-C: jā GPS: BDS GALILEO GLONASS GPS QZSS 3G, 4G, 5G: jā <i>Iekārta piemēram: Samsung Galaxy S26 Ultra 1TB Black</i>	

3. lote. Foto/video tehnika

Laikraksta “Alūksnes un Malienas Ziņas” redakcija (SIA “MALIENAS ZIŅAS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Fotokamera ar objektīvu komplektā	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis - jauns Sensors: APS-C CMOS (22.3 × 14.9 mm) Efektīvie megapikseli: 24.2 MP Kopējie pikseli: ~25.5 MP Attēla proporcija: 3:2 Procesors: DIGIC X Maksimālā izšķirtspēja: 6000 x 4000 Kameras jutība (ISO): 100 – 32000 Attēlu formāti: HEIF, JPEG, RAW Aizvara ātrums: 30-1/4000 sek. (mehānisks); 30-1/16000 sek. (elektronisks) Skatu meklētājs: jā (Elektroniskais skatu meklētājs) Skārienjūtīgais ekrāns: jā Ekrāna izmērs pa diagonāli: 2.95" Pagriežams ekrāns: jā Zibspuldze: iebūvēta Zibspuldzes režīmi: E-TTL II Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: jā Ekspozīcijas kompensācija: +/-3 EV ar 1/3 vai 1/2 soli Attēla stabilizācija: jā Fotografēšanas režīmi: 4K, Full HD Video proporcija: 16:9 Video ierakstīšanas ātrums: 1080p@100fps, 1080p@120fps, 1080p@24fps, 1080p@25fps, 1080p@30fps, 1080p@50fps, 1080p@60fps, 2160p@24fps, 2160p@25fps, 2160p@30fps, 2160p@50fps, 2160p@60fps Atbalstītās atmiņas kartes: SD, SDHC, SDXC, UHS-II Savienojumi: Micro HDMI, USB 2.0 Wi-fi, Bluetooth: jā Elektroapgāde: kumulators Baterijas: Li-ion Bateriju skaits: 1 Optika komplektā: jā Manuālais fokuss: jā Autofokuss: jā Autofokusa tips: Dual Pixel CMOS AF II Fokusa garums: 18 - 150 mm Diafragma: F3.5-6.3 / F22-40</p>	
		Iekārta piemēram: Canon EOS R10 + RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM	
2	Diktofonis	Iekārtu skaits	5 gab.
		<p>Stāvoklis - jauns Iebūvētā atmiņa, GB: 4 Mikrofoni: 3 mikrofoni (TRESMIC sistēma) Frekvenču diapazons: 20 Hz – 20 kHz Ieraksta formāti: MP3, Linear PCM (WAV) Paplašināšana: microSD / microSDHC (līdz 32 GB)</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Bateriju tips: 1 x AAA Darbības laiks: līdz ~52 stundām ierakstā Skaļrunis: 18 mm, 150 mW Funkcijas: trokšņu filtrs (Low-cut) balss optimizācija regulējams atskaņošanas ātrums “skip silence” funkcija Savienojumi: USB Displejs: jā <i>Iekārta piemēram: Olympus DM-720</i>	
3	Stabilizators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis - jauns Tips: 3-asu salokāms viedtālrūņa stabilizators Saderība ar telefonu Svars: 170 – 300 g Platums: 67 – 84 mm Biezums: 6.9 – 10 mm Akumulators Tips: Li-Po 1S Kapacitāte: 3350 mAh (12.06 Wh) Darbības laiks: līdz ~10 stundām Uzlādes laiks: ~2.5 h Ports: USB-C Funkcija: var lādēt telefonu Bluetooth: jā <i>Iekārta piemēram: DJI Osmo Mobile 7P</i>	
4	Drons	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Tips: kvadrokopters (4 rotoru) Iebūvēts GPS: jā Lidojuma attālums (m): 10 000 Lidojuma laiks (min): 38 Lidojuma ātrums: 16 m/s Maks. augstums: ~4000 m Vēja izturība: ~38 km/h (Level 5) Maks. slīpuma leņķis: 40° Sekošanas funkcija (Follow Me): jā RTH (Return To Home): jā Šķēršļu noteikšanas sensori: no apakšas Matricas izšķirtspēja (MP): 12 Foto: 12 MP (ar HDR), RAW (DNG) + JPEG Video izšķirtspēja: 4K Video izšķirtspēja (px): 3840 x 2160 līdz 30 fps, 2.7K līdz 60 fps, Full HD līdz 60 fps Kameras stabilizācija: jā Video tiešraide: jā Akumulators: Li-ion Akumulatora kapacitāte: ~2453 mAh Uzlādes laiks: ~64 min Komplektā: Drons	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Tālvadības pults (ar iebūvētu ekrānu) Vismaz 1× baterija USB-C uz USB-C kabelis Rezerves propelleri (vismaz 1 pāris) RC kabeli (Lightning / USB-C / micro-USB)
Iekārta piemēram: DJI MINI 3 (DJI RC)		

Laikraksta “Auseklis” redakcija (SIA “IZDEVNIECĪBA AUSEKLIS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības						
Foto/video tehnika								
1	Objektīvs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>1 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis - jauns Objektīva struktūra: 17/13 Fokusa attālums: 18-150 mm Minimālais atvērums: 22 Produkta krāsa: melns Diametrs: 6,9 cm Filtra izmērs: 5,5 cm Attēla sensora formāts: APS-C Kameru zīmolu saderība: Canon Komponente: MILC Objektīva pievienošanas interfeiss: Canon RF Minimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 29 mm Maksimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 240 mm Objektīva apvalks: jā Attēla stabilizētāja pieturvietu skaits: 4,5 Objektīva vāciņš iekļauts: jā Lēcu pārklājuma iezīmes: Super Spectra Coating (SSC) pārklājums Lēcas skata leņķis, horizontāls: 64° 30' - 8° 40' Lēcas skata leņķis, diagonāls: 74° 20' - 10° 25' Lēcas skata leņķis, vertikāls: 45° 30' - 5° 45' Objektīva blende: EW-60F Objektīva vāciņa modelis: E-55 Iekļauts aizmugures lēcas vāks </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Iekārta piemēram: Canon RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM Lens</td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	1 gab.	Stāvoklis - jauns Objektīva struktūra: 17/13 Fokusa attālums: 18-150 mm Minimālais atvērums: 22 Produkta krāsa: melns Diametrs: 6,9 cm Filtra izmērs: 5,5 cm Attēla sensora formāts: APS-C Kameru zīmolu saderība: Canon Komponente: MILC Objektīva pievienošanas interfeiss: Canon RF Minimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 29 mm Maksimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 240 mm Objektīva apvalks: jā Attēla stabilizētāja pieturvietu skaits: 4,5 Objektīva vāciņš iekļauts: jā Lēcu pārklājuma iezīmes: Super Spectra Coating (SSC) pārklājums Lēcas skata leņķis, horizontāls: 64° 30' - 8° 40' Lēcas skata leņķis, diagonāls: 74° 20' - 10° 25' Lēcas skata leņķis, vertikāls: 45° 30' - 5° 45' Objektīva blende: EW-60F Objektīva vāciņa modelis: E-55 Iekļauts aizmugures lēcas vāks		Iekārta piemēram: Canon RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM Lens	
Iekārtu skaits	1 gab.							
Stāvoklis - jauns Objektīva struktūra: 17/13 Fokusa attālums: 18-150 mm Minimālais atvērums: 22 Produkta krāsa: melns Diametrs: 6,9 cm Filtra izmērs: 5,5 cm Attēla sensora formāts: APS-C Kameru zīmolu saderība: Canon Komponente: MILC Objektīva pievienošanas interfeiss: Canon RF Minimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 29 mm Maksimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 240 mm Objektīva apvalks: jā Attēla stabilizētāja pieturvietu skaits: 4,5 Objektīva vāciņš iekļauts: jā Lēcu pārklājuma iezīmes: Super Spectra Coating (SSC) pārklājums Lēcas skata leņķis, horizontāls: 64° 30' - 8° 40' Lēcas skata leņķis, diagonāls: 74° 20' - 10° 25' Lēcas skata leņķis, vertikāls: 45° 30' - 5° 45' Objektīva blende: EW-60F Objektīva vāciņa modelis: E-55 Iekļauts aizmugures lēcas vāks								
Iekārta piemēram: Canon RF-S 18-150mm F3.5-6.3 IS STM Lens								
2	Stabilizēta sporta video kamera	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>1 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis – jauns Tips: kompakta stabilizēta kamera (<i>handheld gimbal camera</i>) Matricas veids: CMOS Megapikseļu skaits: 9,4 Mpx Video maksimāla izšķirtspēja: 3840 × 2160 (4K) Maksimālā foto izšķirtspēja: līdz 9216 × 6912 px Kadru ātrumi: līdz 120 fps Video režīmi: 4K/120fps, Slow motion, Time-lapse / Motion-lapse 3-asu mehāniskā stabilizācija Displeja izmērs: 2" Atmiņas karšu atbalsts: Micro SD </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	1 gab.	Stāvoklis – jauns Tips: kompakta stabilizēta kamera (<i>handheld gimbal camera</i>) Matricas veids: CMOS Megapikseļu skaits: 9,4 Mpx Video maksimāla izšķirtspēja: 3840 × 2160 (4K) Maksimālā foto izšķirtspēja: līdz 9216 × 6912 px Kadru ātrumi: līdz 120 fps Video režīmi: 4K/120fps, Slow motion, Time-lapse / Motion-lapse 3-asu mehāniskā stabilizācija Displeja izmērs: 2" Atmiņas karšu atbalsts: Micro SD			
Iekārtu skaits	1 gab.							
Stāvoklis – jauns Tips: kompakta stabilizēta kamera (<i>handheld gimbal camera</i>) Matricas veids: CMOS Megapikseļu skaits: 9,4 Mpx Video maksimāla izšķirtspēja: 3840 × 2160 (4K) Maksimālā foto izšķirtspēja: līdz 9216 × 6912 px Kadru ātrumi: līdz 120 fps Video režīmi: 4K/120fps, Slow motion, Time-lapse / Motion-lapse 3-asu mehāniskā stabilizācija Displeja izmērs: 2" Atmiņas karšu atbalsts: Micro SD								

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		Maksimālais atmiņas kartes apjoms: 512 GB USB, Bluetooth, Wi-Fi: ir Ekrāna tips: 2.0" rotējošs OLED touchscreen Komplektā: kamera, mikrofons, baterijas rokturis, mini statīvs, pārnēsāšanas somiņa Iekārta piemēram: DJI Osmo Pocket 3 Creator Combo sporta kamera

Laikraksta "Brīvā Daugava" redakcija (SIA "BRĪVĀ DAUGAVA")

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības				
Foto/video tehnika						
1	Fotokamera ar objektīvu	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>1 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis - jauns Megapikseli: 24,5 Attēla sensors: CMOS 35.9x23.9mm Krāsa: melna Attēla stabilizācija: ir Autofokuss: ir Manuālais fokuss: ir Skatu meklētājs: ir Ekrāna izmērs: 3,2 Skārienjūtīgs ekrāns: ir Automātiskais taimeris: ir Attēla formāti: RAW / JPEG Jūtīgums (ISO): 100-51200 Ekspozīcijas kompensācija: -5 to +5 EV Maksimālā izšķirtspēja: 6048x4024 Skaņas ieraksts: ir Video formāti: HD / Full HD / 4K Video ieraksta izšķirtspēja: 1280 x 720 / 1920 x 1080 / 3840 x 2160 Video uzņemšana: ir Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: ir Wi-Fi atbalsts: ir Savienojuma veidi: Mini HDMI / USB 3.0 Type-C / 3.5mm mikroфона ieeja / 3.5mm audio izeja Atmiņas kartes formāti: SD / SDHC / SDXC Akumulatora modelis: EN-EL15b Barošanas avots: akumulators Objektīvs komplektā: ir Fokusa attālums: 24-120mm Diafragma: f/4, f/22 Iekārta piemēram: Nikon D780 Digital SLR Camera Kit 24-120mm VR </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	1 gab.	Stāvoklis - jauns Megapikseli: 24,5 Attēla sensors: CMOS 35.9x23.9mm Krāsa: melna Attēla stabilizācija: ir Autofokuss: ir Manuālais fokuss: ir Skatu meklētājs: ir Ekrāna izmērs: 3,2 Skārienjūtīgs ekrāns: ir Automātiskais taimeris: ir Attēla formāti: RAW / JPEG Jūtīgums (ISO): 100-51200 Ekspozīcijas kompensācija: -5 to +5 EV Maksimālā izšķirtspēja: 6048x4024 Skaņas ieraksts: ir Video formāti: HD / Full HD / 4K Video ieraksta izšķirtspēja: 1280 x 720 / 1920 x 1080 / 3840 x 2160 Video uzņemšana: ir Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: ir Wi-Fi atbalsts: ir Savienojuma veidi: Mini HDMI / USB 3.0 Type-C / 3.5mm mikroфона ieeja / 3.5mm audio izeja Atmiņas kartes formāti: SD / SDHC / SDXC Akumulatora modelis: EN-EL15b Barošanas avots: akumulators Objektīvs komplektā: ir Fokusa attālums: 24-120mm Diafragma: f/4, f/22 Iekārta piemēram: Nikon D780 Digital SLR Camera Kit 24-120mm VR	
Iekārtu skaits	1 gab.					
Stāvoklis - jauns Megapikseli: 24,5 Attēla sensors: CMOS 35.9x23.9mm Krāsa: melna Attēla stabilizācija: ir Autofokuss: ir Manuālais fokuss: ir Skatu meklētājs: ir Ekrāna izmērs: 3,2 Skārienjūtīgs ekrāns: ir Automātiskais taimeris: ir Attēla formāti: RAW / JPEG Jūtīgums (ISO): 100-51200 Ekspozīcijas kompensācija: -5 to +5 EV Maksimālā izšķirtspēja: 6048x4024 Skaņas ieraksts: ir Video formāti: HD / Full HD / 4K Video ieraksta izšķirtspēja: 1280 x 720 / 1920 x 1080 / 3840 x 2160 Video uzņemšana: ir Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: ir Wi-Fi atbalsts: ir Savienojuma veidi: Mini HDMI / USB 3.0 Type-C / 3.5mm mikroфона ieeja / 3.5mm audio izeja Atmiņas kartes formāti: SD / SDHC / SDXC Akumulatora modelis: EN-EL15b Barošanas avots: akumulators Objektīvs komplektā: ir Fokusa attālums: 24-120mm Diafragma: f/4, f/22 Iekārta piemēram: Nikon D780 Digital SLR Camera Kit 24-120mm VR						
2	Austiņas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Iekārtu skaits</th> <th>2 gab.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"> Stāvoklis - jauns Iekārtas tips: uzliekamas austiņas Krāsa: melna Savienojuma veids: Bluetooth Bluetooth versija: 5.0 </td> </tr> </tbody> </table>	Iekārtu skaits	2 gab.	Stāvoklis - jauns Iekārtas tips: uzliekamas austiņas Krāsa: melna Savienojuma veids: Bluetooth Bluetooth versija: 5.0	
Iekārtu skaits	2 gab.					
Stāvoklis - jauns Iekārtas tips: uzliekamas austiņas Krāsa: melna Savienojuma veids: Bluetooth Bluetooth versija: 5.0						

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Akumulatora darbības laiks multivides režīmā: līdz 44h Aptuvenais uzlādes laiks: 120 min Skārienjūtības vadība: jā Ārējo trokšņu slāpēšana: jā Mikrofons: jā Apkārtējā skaņa: jā Iekārta piemēram: JBL Tune 660 NC	
3	Mikrofons	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis - jauns Akumulatora darbības ilgums līdz: 7 h Frekvenču diapazons: 20 - 20000 Hz Bezvadu: jā Darbības rāduss: 260 m Savienojuma veids: 3,5 mm, USB -C Krāsa: melna Iekārta piemēram: Rode Wireless GO Gen 3 Black	
4	Diktofons	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis - jauns Ieraksta laiks, h: 110 Iebūvētā atmiņa, GB: 8 Bateriju tips: 2 x AAA Savienojumi: USB / Audio izeja / Mikrofona ieeja Iekārta piemēram: Olympus OM SYSTEM WS-883	

Laikraksta “Druva” redakcija (SIA “CĒSU DRUVA”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Fotokamera ar objektīvu	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Krāsa: melna Megapikseļu skaits: 32.5 Maksimālā izšķirtspēja: 6960 x 4640 Sensora tips: APS-C CMOS Kameras jutība (ISO): 100 - 32000 Sensora izmērs: 22.3 x 14.8 mm Baltās krāsas balanss: AWB, dienas gaisma, ēna, apmācies, kvēlspuldze, baltas dienasgaismas apgaismojums, zibspuldze, pielāgots, krāsu temperatūras iestatījums Attēlu formāti: DPOF, Exif, HEIF, JPEG, RAW Aizvara ātrums: 30-1/8000 sek. (mehānisks); 30-1/16000 sek. (elektronisks) Video failu formāti: MP4 Objektīvs komplektā: jā Manuālais fokuss: jā Autofokuss: jā Autofokusa tips: Dual Pixel CMOS AF II Fokusa garums: 18 - 150 mm Diafragma: F22-40 / F3.5-6.3	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Skatu meklētājs: jā (elektroniskais skatu meklētājs) Skārienjūtīgais ekrāns: jā Ekrāna izmērs pa diagonāli: 2.95" Pagriežams ekrāns: jā Zibspuldze: Iebūvēta Zibspuldzes režīmi: E-TTL II Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: jā Ekspozīcijas kompensācija: +/-3 EV ar 1/3 vai 1/2 palielinājuma soli Attēla stabilizācija: jā Fotografēšanas režīmi: 4K, Full HD Video proporcija: 16:9 Video ierakstīšanas ātrums: 1080p@24fps, 1080p@25fps, 1080p@30fps, 1080p@50fps, 1080p@60fps, 2160p@24fps, 2160p@25fps, 2160p@30fps, 2160p@50fps, 2160p@60fps Mikrofoni: jā (stereo) Atbalstītās atmiņas kartes: SD, SDHC, SDXC, UHS-II Savienojumi: 2 x 3.5 mm, Micro HDMI, USB Type-C WiFi savienojums: jā Bluetooth interfeiss: jā Baterijas: Li-ion Bateriju skaits: 1 Iekārta piemēram: Canon EOS R7 + RF-S 18-150 mm	
2	Diktofons	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Krāsa: melna Portaīvs, augstas kvalitātes rokā turams ierakstītājs Ierakstīšanai var izmantot SD/SDHC/SDXC kartes (līdz 128 GB) Atbalstītie audio formāti: Lineārs PCM (WAV/BWF formāts) ar 44.1/48/96 kHz un 16/24 bitu Saspiežamais (MP3 formāts): 32–320 kbit/s ar 44.1/48 kHz (VBR faili var tikt atskaņoti, bet ne ierakstīti) Var tikt izmantots kā USB audio interfeiss ar Mac un Windows datoriem (divas ieejas, divas izejas) Iebūvēts kardioidais stereo kondensatora mikrofons Stereo XLR/TRS mikroфона/lineārā ieeja ar fantombarošānu (atbalsta +4 dB līmeņa ieeju) 4-treku ierakstīšana Pārlēdzams zems frekvenču filtrs (40 Hz, 80 Hz, 120 Hz, 220 Hz) Iekārta piemēram: Tascam DR-40X	
3	Diktofons	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis – jauns Atmiņas ietilpība: 8 GB Frekvences diapazons: 40 - 17000 Hz Krāsa: melna Baterijas: AAA Bateriju skaits: 1 Atbalstītās atmiņas kartes: Micro SD, Micro SDHC Videjais nominālais ekspluatācijas laiks: 2080 h Ierakstīšanas formāts: MP3 Savienojumi: 3.5 mm, USB Iekārta piemēram: Olympus WS-883	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
4	Kumutators (Switch)	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Tīkla standarti: Hi-PoE, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Tīkla (LAN) savienojuma ātrums: 10/100 Mbps Base T savienojumu skaits: 6 PoE Ports: 4 PoE Atbalsts: ir PoE Per-Port Power Budget: 30 W PoE Total Power Budget: 60 W Iekārta piemēram: Dahua PFS3006-4ET-60	

Laikraksta “Kurzemnieks” redakcija (SIA “JAUNAIS KURZEMNIEKS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Fotokamera ar objektīvu	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: bezspoguļa kamera CMOS Sensor: 4K (3840 x 2160) QFHD Sensor Size: APS-C Card Slots: viens Kopējais pikseļu skaits 25,5 MP Dabiski atbalsta RF un RF-S objektīvus Dual Pixel CMOS AF II fokusēšana 100–32 000 ISO (ar 1/3 vai pilnu palielinājuma soli). ISO var paplašināt līdz H: 51200 0,39 collu OLED krāsu elektroniskais skatu meklētājs 2,95 collu TFT krāsu LCD monitors; aptuveni 1,04 miljoni punktu 4K30 video, 4K60 ar apgriešanu; HDR-PQ 23 kadri/s E. Aizvars, 15 kadri/s Meh. Aizvars Vertikālais režīms Daudzfunkciju pēdas, Wi-Fi un Bluetooth Objektīvs komplektā: ir Fokusa attālums: 18-150mm Diafragma: f/3.5-6.3 Objektīva veids: IS STM objektīvs Iekārta piemēram: Canon EOS R10 RF-S 18-150mm S EU26	
2	Video stabilizators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns 3-asu stabilizācija Magnētiska konstrukcija Ērti pārnēsājams un salokāms ActiveTrack 5.0 Savietojamā telefona svars: 170-290 g Savietojamā telefona biezums: 6.9-10 mm Savietojamā telefona platums: 67-84 mm Baterijas jauda: 2600 mAh Baterijas enerģija: 9.36 Wh	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Uzlādes temperatūra: 5 līdz 40°C (41 līdz 104 F) Darba temperatūra : 0 līdz 40°C (32 līdz 104 F) Darba laiks: aptuveni 8 stundas (mērīts ideālos apstākļos ar pilnībā līdzsvarotu gimbalu) Uzlādes laiks: aptuveni 2 stundas un 12 minūtes (mērīts ar 10W Type-C lādētāju) Bezvadu režīms: Bluetooth 5.1 Programmatūra: DJI Mimo Mehāniskais diapazons : Pan -161.2 līdz 171.95, Roll -136.7 līdz 198, Tilt - 106.54 līdz 235.5 <i>Iekārta piemēram: DJI Gimbal Osmo Mobile SE viedtālruna stabilizators</i>	
3	Atmiņas karšu komplekts	Iekārta skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Augsta ātruma veiktspēja - UHS 3. ātruma klase (U3) un 60. video ātruma klase (V60) profesionālām DSLR un bezspoguļa kamerām Izmanto UHS-II tehnoloģiju, lai nodrošinātu nolasīšanas ātrumu līdz 270 MB/s Rakstīšanas ātrums līdz 180 MB/s Atpakaļēji saderīgs ar UHS-I ierīcēm Ietilpības klase: XC UHS ātruma klase: U3 UHS Interfeiss: UHS-II Video pielietojuma klase: V60 Atmiņas kartes komplektā: 2 gab Atmiņas kartes tips: Secure Digital SD Atmiņas kartes ātrums: R270/W180 Atmiņas kartes klase: Class 10 Ietilpība: 64 GB <i>Iekārta piemēram: LEXAR Pro 1800x SDXC U3 (V60) UHS-II R270/W180 64GB - 2 iepakojumā</i>	
4	Zibspuldze	Iekārta skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Vadošais skaitlis (ISO100) metros: 40 Tālummaiņas galviņa: automātiskais/manuālais Aptveršana ar plato paneli: 14 mm Automātiska tālummaiņa atbilstoši sensora lielumam: ir Automātiska ekspozīcijas vadība: E-TTL II / E-TTL Liela ātruma sinhronizācija (FP): ir Manuāli / izvades iestatījumi: ir — 1/1 līdz 1/1024 Manuāli soļi: 1/3 soļa Nepārtraukti zibšņi nepārtrauktās uzņemšanas režīmā: maksimums pilnas jaudas režīmā: aptuveni 65 FE fiksators: ir FE atmiņa: ir Zibspuldzes ekspozīcijas kompensācija: ±3 pakāpes Zibspuldzes ekspozīcijas notveršana: ±3 pakāpes Otrā zibspuldzes sinhronizēšana: ir (tostarp bezvadu) Krāsu temperatūras informācijas pārsūtīšana: ir Zibspuldzes galviņas kustība - Uz augšu: 45, 60, 75, 90, 90° Uz leju: 0° Pa kreisi: 60, 75, 90, 120, 150 un 150° Pa labi: 60, 75, 90, 120, 150 un 180° Akumulators: 4 AA tipa baterijas	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Zibšņu skaits (pilnībā uzlādēts akumulators): 210–1400 Savietojams ar Canon <i>Iekārta piemēram: Canon Speedlite EL-10</i>	
5	<i>Mikrofons</i>	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Komplekts ar 2 mikrofoniem, uztvērēju un rokturi Divu personu intervijas, vlogs un podkāsti Iebūvēti omni mikrofonu un 3.5mm mikroфона ieejas 2 x mini klipšu raidītāji/ierakstītāji 32-bit Float audio rezerves ieraksts 3.5mm analoga izeja un USB-C digitālā izeja 128-bit šifrēšana, drošības kanāls 7 stundu uzlādējamas baterijas, 853 m diapazons 3.5mm TRS izeja ir saderīga ar DSLR un portatīvajiem audio ierakstītājiem Uztvērēja displejs rāda raidītāja un uztvērēja akumulatora līmeņus Iebūvētās litija jonu akumulatori nodrošina līdz 7 stundu darbību USB-C porti uzlādēšanai un programmatūras atjauninājumiem Uzlādējams 2 stundu laikā Komplektā: 2 raidītāji / 1 uztvērējs / 1 Interview GO rokturis / 1 SC2 (TRS-TRS kabelis) / 1 SC21 (USB-C-Lightning kabelis) / 1 SC22 (USB-C-USB-C kabelis) / 1 SC33 (Lādētājs) / 1 somiņa / 3 pūkainie vējsargi <i>Iekārta piemēram: Rode Wireless GO III + Interview GO lavalier bezvadu mikroфона komplekts ar rokturi</i>	
6	<i>Statīvs</i>	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: telefona turētājs Krāsa: melns Statīva komplektācija: ar galvu Materiāls: metāls Savietojamība: saderīgs ar 1/4"-20 / Mobilo tālruņu platums no 65 mm līdz 97 mm. Iepakojumā ietilpst : 1x statīvs / 1x tālvadības pults / 1x glabāšanas soma / 1x lietotāja rokasgrāmata <i>Iekārta piemēram: SMALLRIG 4668 WINDPROOF LIVE BROADCAST STABILIZER STAND ENCORE PT60 4668</i>	
7	<i>Gaismas</i>	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: LED Gaismas paneli Krāsas temperatūra: 3200 K - 5600 K Apgaismojuma intensitātes maiņa: maināma Jauda W: 40 Enerģijas padeve: NP-F baterijas Lumeni: 3300 Krāsu attēlojuma precizitāte (CRI): 96+ Maksimālais augstums, cm: 190 LED skaits 660 (330 siltās baltās + 330 aukstās baltās) Maksimālā apgaismojuma intensitāte 3300 luksu/1m Barošanas avots: barošanas adapteris (ieklauts) vai NP-F550/NP-F970 Li-ion akumulators Spriegums DC: 12V Ievades spriegums: 100V-240V	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Akumulatora izeja DC: 14.8V Gaismas paneļa izmēri: 9.1" x 7.9" x 1.9" / 23.2cm x 20cm x 4.8cm Komplektā ietilpst: 2 x divkrāsu LED video gaismas / 2 x barošanas adapteri / 2 x barošanas kabeli / 2 x gaismas statīvi / 2 x gaismas softbox / 2 x pārvadāšanas somas video gaismām Iekārta piemēram: Neewer Bi-color 660LED2-LampLightingKit	
8	Baterija	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Augstas kvalitātes litija jonu akumulators Paredzēts Canon DSLR kamerām 1040 mAh Saderīgas kameras : Canon EOS Iekārta piemēram: Canon LP-E17 battery	
9	Skaļrunis	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Skaļruņu tips: stacionārie Kanālu skaits: 2.0 Summārā jauda (RMS): 42 W Priekšējo skaļruņu jauda: 21 W x 2 Frekvenču diapazons: 51 Hz – 20kHz Barošanas tips: tīkls Krāsa: melna Pieslēguma tips: bezvadu (Bluetooth) / 3.5 mm AUX / RCA Vadības pults: ir Iekārta piemēram: Edifier R1280DBS 2.0 Black	
10	Drons	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Produkta veids: kvadrokopteris Akumulatora ietilpība, mAh: 2500 Līdz 4K100 video & 48 MP neapstrādāti fotoattēli Daudzvirzienu izvairīšanās no šķēršļiem RC 2 kontrolieris iekļauts komplektā Līdz 34 minūtēm ilgs lidojuma laiks (līdz 45 minūtēm ar papildu inteligento lidojuma akumulatoru Plus) Rotējošs Gimbal vertikālai uzņemšanai Darbības rādiuss līdz 12,4 km ar OcuSync 4 Objekta izsekošanas sistēma FocusTrack Automātiskie uzņemšanas režīmi Salokāms dizains ērtai ceļošanai/uzglabāšanai Apakšējā papildu gaisma nodrošina stabilāku pacelšanos nelielā augstumā QuickTransfer lejupielādes ar ātrumu līdz 30 Mb/s, izmantojot Wi-Fi Iekārta piemēram: DJI MINI PRO 4 Fly more combo drone ar DJI RC GL remote	

Laikraksta “Neatkarīgās Tukuma Ziņas” redakcija (SIA “Novadu Ziņas”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Bezvadu mikrofoni	Iekārtu skaits	2 gab.
		<p>Tips: bezvadu piespraužamo mikrofonu sistēma Frekvenču josla: 2.4 GHz digitālā pārraide Maksimālais darbības attālums: līdz ~260 m Šifrēšana: 128-bitu Latence: ļoti zema Ieraksta formāts: 32-bit float Iekšējā atmiņa: 32 GB katrā raidītājā Ieraksta ilgums: ~40+ stundas Rezerves ieraksts: drošības kanāls pret pārslogojumu 3.5 mm TRS analogais audio USB-C digitālais audio TRRS ieeja papildu mikrofonam Iebūvētais mikrofons: omnidirectional (raidītājos) Saderība: kameras (DSLR, cinema), viedtālruņi, planšetes, datori (USB audio). Komplektā: 2x raidītāji/mikrofoni, 1x uztvērējs, 2x piespraužamie mikrofoni, 1x uzlādes kastīte, 1x aksesuāru kastīte, 1x SC2 3.5mm TRS kabelis, 1x SC21 USB-C to Lightning kabelis (30cm), 1x SC22 USB-C kabelis (30cm), 1x SC34 USB-C to C SuperSpeed kabelis, 2x MagClip GO stiprinājumi, 3x vējsargi</p> <p><i>Iekārta piemēram: RODE Wireless PRO wireless microphone 32-bit float 2.4GHz 260m 32GB Lavalier II</i></p>	
2	Video kamera	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Kamera / sensors Sensora tips: 1.0" stacked CMOS (13.2 × 8.8 mm) Kopējā izšķirtspēja: 20.9 MP Efektīvā izšķirtspēja: ~14 MP Minimālais apgaismojums: ~1.2 lux ISO / Gain: ISO ~250–16000, gain -3 dB līdz +36 dB Baltais balanss: 2000 K – 15000 K</p> <p>Objektīvs Optiskais zoom: 20× power zoom Fokusa attālums: 7.71–154.21 mm 35 mm ekvivalents: 24–480 mm Diafragma: f/2.8 – f/4.5 Min. diafragma: f/11 Filtra diametrs: 72 mm Stabilizācija: optiskā + digitālā</p> <p>Video ieraksts. Formāti: XAVC HS-L XAVC S-I XAVC S-L</p> <p>4K (3840×2160): līdz 120 fps, bitrate ~30–600 Mb/s Full HD (1920×1080): līdz 240 fps slow-motion Attēla profili: S-Log3, S-Cinetone, Rec.709, HLG HDR profili Autofokuss: Phase + Contrast detection, 475 autofokusa punkti ND filtri: elektroniskais ND 2–7 stop, lineāri regulējams ND ~1/4 līdz 1/128 Audio: 24-bit / 48 kHz LPCM, 4 kanālu ieraksts, iekšējais stereo mikrofons, XLR ieejas ārējam mikrofonam</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Atmiņa un savienojumi 2× karšu slots: CFexpress Type A / SDXC (UHS-II) Video izeja: HDMI USB-C savienojums IP streaming: H.264 / H.265, RTMP, RTMPS, SRT Barošana un fiziskie dati Akumulators: Sony BP-U sērija Enerģijas patēriņš: ~16 W normālā režīmā Darbības laiks: ~120 min ar BP-U35 Iekārta piemēram: Sony HXR-NX800	
3	Hibrīdkamera ar objektīvu	Iekārtu skaits	2 gab.
		Maksimālā izšķirtspēja: 6000 x 4000 Megapikseļu skaits: 24,1 Mpx Matricas tips: CMOS Autofokusa punkti: 143 Maksimālā ISO jutība: 12800 Minimālā ISO jutība: 100 Sērijveida režīms: 6,5 kadri/s Skata meklētājs: elektroniskais Zibspuldze: ir Taimeris: ir Video ieraksts: ir Maksimālā video izšķirtspēja: 3840 x 2160 (4K) Maksimālais kadru skaits: 25 fps Audio ieraksts: ir Atmiņas karte: SD, SDHC, SDXC, UHS-I USB: ir HDMI: ir Wi-Fi: iespējams pieslēgums Ekrāns: 3.0" Akumulators: Li-ion Krāsa: melna Objektīvs komplektā: ir Fokusa attālums: 18 - 45 mm Diafragma: f/4.5 - 6.3 Iekārta piemēram: Canon EOS-R100 + 18-45mm f4.5-6.3 IS STM	
4	Objektīvu adapteris	Iekārtu skaits	3 gab.
		Savietojamība: Canon EF → Canon RF (EOS R) Ļauj izmantot Canon EF objektīvus Canon RF montāžas kamerās Iekārta piemēram: Canon EOS Canon Control Ring Mount Adapter EF-EOS R	
5	Kameras akumulators	Iekārtu skaits	4 gab.
		Litija jonu akumulators Saderīgs ar sekojošiem modeļiem: Canon EOS RP, Canon EOS M6 Mark II, Canon EOS 850D, Canon EOS 250D, Canon EOS 200D, Canon EOS M6, Canon EOS M3, Canon EOS 760D, Canon EOS M5, Canon EOS 750D, Canon EOS 800D, Canon EOS 77D, Canon EOS R50, Canon EOS R8, Canon EOS R100 Tilpums: 1040 mAh Spriegums: 7.2 V Svars: 1.6 oz / 45.4 g	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<i>Iekārta piemēram: Canon LP-E17 akumulators</i>	
6	Video statīvs	Iekārtu skaits	1 gab.
		Kameras plāksnes funkcijas: bīdāmā līdzsvara plāksne Kameras stiprinājuma skrūve: 1 x 1/4"-20 Drošības bloķēšana: jā Plāksnes izmēri: 3,9 x 2 collas/10 x 5 cm Pamatnes stiprinājums: 60 mm puslode Burbuļa līmeņrādis: 1 Vertikāls slīpums: +90° līdz -75° Panoramēšanas diapazons: 360° Neatkarīga slīpuma bloķēšana: jā Kāju bloķēšanas veids: Twist Lock Kāju sadaļas: 3 Pēdu funkcijas: Gumija, ievēlējama, dubultā tapa Slodzes ietilpība: 5 kg Maksimālais darba augstums: 61,6"/156,5 cm Minimālais darba augstums: 29,5"/75 cm Materiāli: alumīnijs	
		<i>Iekārta piemēram: Benro KH25PC</i>	
7	Video statīvs	Iekārtu skaits	3 gab.
		Kravnesība: līdz aptuveni 2 kg Lodveida galva ar 1/4"-20 vītņotu stiprinājumu Maksimālais augstums: 86,4" / aptuveni 219 cm Salocīts garums: 17,52" / aptuveni 44 cm Flip-Lock savienojumi Alumīnija konstrukcija	
		<i>Iekārta piemēram: Benro BMLIVESTAL</i>	
8	Kumutators (Switch)	Iekārtu skaits	1 gab.
		Base T Ātrums: 10/100/1000 10/100/1000 Mbps pieslēgvietu skaits: 5 Base T portu skaits: 5 PoE Ports: 4 PoE Atbalsts: ir PoE Per-Port Power Budget: 30 W PoE Total Power Budget: 40 W Caurlaides spēja: 10 Gb/s	
		<i>Iekārta piemēram: TP-LINK TL-SG1005LP 5-Port Gigabit Desktop PoE Switch with 4-Port PoE+</i>	
9	Fotokamera ar objektīvu	Iekārtu skaits	1 gab.
		Produkta veids: bezspoguļa kamera Sensors: 24,2 MP APS-C Karšu slots: viens Slēdža ātrums: 30–1/16 000 s Ekrāna izmērs pa diagonāli: 7,5 cm (3,0 collas) ISO: 100-25600, 100–6400, H: 204 800 Nepārtraukta uzņemšana: 15 kadri/s – 23 kadri/s (elektroniskai) Formāts: RAW, C-RAW, JPEG, HEIF, 4k, Full HD Video veids: MP4 video: 4K UHD, Full HD Max. izšķirtspēja: 3840 x 2160 Skatu meklētājs: 0,39 collu OLED krāsu elektroniskais Optika: RF un RF-s (EF un EF-S, izmantojot adapterus)	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Atbalstītās atmiņas kartes: SD, SDHC, SDXC Savienojumi: W-iFi; USB; Bluetooth; HDMI mini; ārējais mikrofons 3,5 mm Zibspuldze: jā Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: jā Objektīvs komplektā: jā Fokusa attālums: 18 - 45 mm Diafragma: f/4.5 - 6.3 Adapteris komplektā: jā, Canon EF → Canon RF (EOS R) Iekārta piemēram: Canon EOS R10 RF-S + 18-45mm f4.5-6.3 IS STM + EF-EOS-R	
10	TV turētājs	Iekārtu skaits	1 gab.
		Tips: fiksēts, ar riteņiem Maksimālais ekrāna izmērs: 75" Minimālais ekrāna izmērs: 32" Maksimālais svars: 41 - 50 kg Maksimālais VESA izmērs: 600x400 mm Minimālais VESA izmērs: 200x200 mm Regulējams augstums: 104.2-154.2 cm Krāsa: melns Iekārta piemēram: NEOMOUNTS 50 kg, 32-75", NM-M1700BLACK	
11	Video kameras baterija	Iekārtu skaits	1 gab.
		Tips: profesionāls videokameru akumulators (BP-U sērija) Akumulatora tehnoloģija: litija-jonu (Li-ion) Kapacitāte: 72 Wh (~15000 mAh) Saderīga ar: Sony HXR-NX800 Iekārta piemēram: Sony BP-U70	

Laikraksta “Rēzeknes Vēstis” redakcija (SIA “RĒZEKNES VĒSTIS”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Diktofons	Iekārtu skaits	2 gab.
		Atmiņas ietilpība: 4 GB Frekvences diapazons: 40 - 17000 Hz Krāsa: sudraba Baterijas: AAA Atbalstītās atmiņas kartes : Micro SD, SD, SDHC Vidējais nominālais ekspluatācijas laiks : 1040 h Ierakstīšanas formāts : MP3, LPCM (WAV) Savienojums ar datoru: USB 2.0 Mikrofona ieeja: 3.5 mm Austiņu izeja: 3.5 mm Iekārta piemēram: Olympus WS-882 Silver	

Laikraksta "Staburags" redakcija (SIA "Staburags")

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Diktofoņi	Iekārtu skaits	2 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Tips: digitālais audio ierakstītājs (diktofoņs) Iebūvētā atmiņa: 4 GB Paplašināšana: microSD, microSDHC USB: iebūvēts USB savienotājs datu pārsūtīšanai Ieraksta formāti: Linear PCM (WAV), MP3 Maksimālā PCM kvalitāte: 24-bit / 96 kHz Mikrofoņi: iebūvēti 90° stereo virzienmikrofoņi Manuāla ieraksta līmeņa regulēšana: ir Low-cut filtrs: 100 Hz vai 300 Hz Trokšņu samazināšana: ir</p> <p>Iekārta piemēram: Olympus LS-P1</p>	
2	Fotoaparāts	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Kameras tips: bezspoguļa digitālā kamera ar maināmiem objektīviem Objektīva stiprinājums: Nikon Z mount Sensora tips: FX (pilna kadra) CMOS Sensora izmērs: 35.9 × 23.9 mm Efektīvie megapikseļi: 45.7 MP Kopējie megapikseļi: 46.89 MP AF punkti: 493 AF pārklājums: ~90 % kadra Nepārtrauktā fotografēšana: līdz 10 kadri/s Procesors: 2 x EXPEED 6 ISO diapazons: standarta: ISO 64–25600, paplašināms: ISO 32–102400 Attēla stabilizācija: 5-asu sensora stabilizācija (IBIS) LCD: 3.2" (8 cm), ~2.1 miljoni punktu, nolokāms (tilting), skārienjutīgs Elektroniskais skatu meklētājs: ir Divi atmiņas kartes sloti USB: USB-C (SuperSpeed) HDMI: Type-C Audio ieeja/izeja: 3.5 mm Bezvadu savienojumi: Wi-Fi, Bluetooth 4K UHD video: 3840 × 2160 līdz 60p Full HD: līdz 120p</p> <p>Iekārta piemēram: Nikon Z7 II</p>	
3	Objektīvs	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Stiprinājums: Nikon F-mount (FX un DX kamerām) Fokusa attālums: 70–200 mm Maksimālā diafragma: f/2.8 Minimālā diafragma: f/22 Objektīva tips: telefoto zoom Zoom attiecība: 2.9× Stabilizācija (VR): ir Autofokuss: AF-S (Silent Wave Motor) Elementi/grupas: 22/18</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Minimālais fokusēšanas attālums: 1.1 m Maksimālais palielinājums: 0.21× Diafragmas lāpstiņas: 9 (noapaļotas) Fokusēšana: iekšējā (Internal Focusing) Fokusa režīmi: auto, manuāls Filtra diametrs: 77 mm <i>Iekārta piemēram: Nikon AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8E FL ED VR</i>	
4	Objektīvs	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Stiprinājums: Nikon F-mount Formāts: FX (pilna kadra) un DX Fokusa attālums: 24–70 mm Maksimālā diafragma: f/2.8 Minimālā diafragma: f/22 Zoom attiecība: 2.9× Stabilizācija: VR (Vibration Reduction) Stabilizācijas efekts: līdz ~4 stopiem (CIPA) Autofokuss: AF-S (Silent Wave Motor) Diafragmas tips: elektromagnētiskā (E-type) Elementi/grupas: 20/16 Minimālais fokusēšanas attālums: 35–50 mm: 0.38 m, 24, 28, 70 mm: 0.41 m Maksimālais palielinājums: 0.28× Diafragmas lāpstiņas: 9 (noapaļotas) Fokusēšana: iekšējā (Internal Focusing) Filtra diametrs: 82 mm <i>Iekārta piemēram: Nikon AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8E ED VR</i>	
5	Objektīva adapteris	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Saderība: Nikon Z-mount kameras Atbalstītie objektīvi: Nikon F-mount objektīvi <i>Iekārta piemēram: Nikon Mount Adapter FTZ II</i>	
6	Mikrofons	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: bezvadu piespraužams mikrofons Komplekts: 1× raidītājs (TX), 1× uztvērējs (RX) Bezvadu tehnoloģija: 2.4 GHz digitālā pārraide Modulācija: GFSK Darbības frekvence: 2.4 GHz – 2.4835 GHz Darbības attālums: līdz 10 m Audio virzienraksturs: omni (360° uztvere) Frekvenču diapazons: 20 Hz – 20 kHz Trokšņu samazināšana: ir Reāllaika monitorings: ir Akumulators: 300 mAh (iebūvēts) Darba laiks: līdz ~10 stundām Audio savienojums: 3.5 mm TRS, 3.5 mm TRRS Saderība ar: kamerām, viedtālruniem, planšetēm, datoriem, audio ierīcēm (mikseriem, skaņas kartēm) <i>Iekārta piemēram: PuluZ PU3153B Wireless Lavalier Microphone 1 TX + 1 RX</i>	
7		Iekārtu skaits	2 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
	Bezvadu mikrofoni	<p>Stāvoklis: jauns Tips: digitālā bezvadu mikrofona sistēma Komplekts: 1× raidītājs (TX), 1× uztvērējs (RX) Bezvadu tehnoloģija: 2.4 GHz digitālā (Series IV) Maksimālais darbības attālums: līdz 200 m (tiešā redzamībā) Frekvenču diapazons: 50 Hz – 20 kHz Iebūvētais ieraksts - iekšējā atmiņa: vairāk nekā 40 stundas audio Savienojumi uztvērējā (RX): 3.5 mm TRS analogā audio izeja, USB-C (audio + uzlāde), iOS digitālā audio saderība Savienojumi raidītājā (TX): 3.5 mm TRS mikrofona ieeja, USB-C savienojums Saderība ar: kamerām, datoriem, viedtālruniem, audio interfeisiem Akumulators: iebūvēts Li-ion Darba laiks: līdz 7 stundām Uzlāde: USB-C</p> <p>Iekārta piemēram: Rode Wireless GO II Single</p>	
8	Galda mikrofoni	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Optimizēts runai, podkāstiem, straumēšanai un citiem vokāliem audio darba režīmiem. Iebūvēts pop filtrs un internal shock-mount, kas samazina trokšņus bez papildu aksesuāriem. Akustiskais princips: dinamisks Polarizācijas raksts: kardioīds (cardioid) Frekvenču diapazons: 20 Hz – 20 kHz (norādīts ražotāja lapā, un to plaši min arī ražotāja PDF) Izejas savienojums: 3-pin XLR (analog) Strādā kā ar profesionāliem audio interfeisiem (XLR), tā ar podkāstu konsolēm.</p> <p>Iekārta piemēram: Rode PodMic</p>	
9	Mikrofonu statīvi	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Regulējams <i>broadcast</i> / studijas mikrofona statīvs — piemērots <i>broadcast</i>, <i>podcast</i>, straumēšanai un studijas lietošanai. Galda skava (<i>clamp</i>) paredzēta galda/virsmas biezumam līdz 60 mm. Dizains: 360° regulējama dubulti stiegrota <i>boom-arm</i> konstrukcija Krāsa: melna</p> <p>Iekārta piemēram: Tie Studio Flex Pro Broadcast Mic Stand</p>	
10	XLR kabeļi	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Savienotāju tips: • XLR-Female • XLR-Male Savienojumu orientācija: taisni Kabeļa garums: 6m Krāsa: melna Konstrukcija: balansēts XLR mikrofona kabelis ar kvalitatīvu apvalku un ekrānējumu, paredzēts profesionālai audio signāla pārvadei no mikrofonu ieejām uz preamp, mikseri vai audio interfeisiem</p> <p>Iekārta piemēram: Gator Composer Series GCWC-XLR-10 XLR-Female - XLR-Male Cable 6m</p>	
11	Sporta kamera	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Tips: ultra-kompakta sporta kamera</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Iebūvētā atmiņa: 128 GB Sensora tips: CMOS Sensora izmērs: ~1/2.3" Izšķirtspēja: 12 M Maksimālā video izšķirtspēja: 4K (3840×2160) @ 24/25/30 fps Papildu video režīmi: 2.7K @ 30 fps, 1440p @ 50 fps, 1080p @ 50 fps Slow motion: līdz 6× pie 1080p Video formāts: MP4 (H.264) Maksimālais bitrate: līdz 120 Mb/s Stabilizācija: FlowState digital stabilization Foto izšķirtspēja: līdz 4000×3000 (12 MP) Foto formāti: JPG, DNG (RAW) Ūdensizturība: jā Savienojumi: Wi-fi, Bluetooth, USB-C, mobilā lietotne, balss un žestu vadība Komplektācija: kamera, <i>action pod</i>, magnētiskais stiprinājums, statīva adapteris, USB-C kabelis, aizsargkorpuss</p> <p>Iekārta piemēram: Insta360 GO 3S - 128GB Action Camera Kit</p>	
12	Universāls statīvs	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Maks. slodze: vismaz 5 kg Pretbalanss (counterbalance): 2.4 kg (pie 55 mm COG) Maksimālais augstums: 173.3 cm Minimālais augstums: 50.3 cm Augstums ar nolaistu centrālo kolonnu: 149.3 cm Salocīts garums: 72.2 cm Augšējās platformas diametrs: 60 mm Video galva: Tips: šķidrā video galva (fluid head) Pan/tilt kustība: ar fiksētu šķidruma pretestību Panorāmas rotācija: 360° Slīpums (tilt): -70° / +90° Ātrā fiksācija (quick release): jā Pan rokturis: iekļauts Statīvs: Materiāls: alumīnijs Kāju sekcijas: 3 Kāju tips: vienkāršās (single tube) Kāju leņķi: 25°, 46°, 66°, 88° Bloķēšana: flip-lock (Quick Power Lock) Centrālā kolonna: ar līmeņošanas mehānismu Līmeņrādis: 1 burbulis Komplektā statīvs + šķidrā video galva</p> <p>Iekārta piemēram: Manfrotto tripod kit MVK500190XV Alu Video Kit</p>	
13	Statīvs	Iekārtu skaits	2 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Tips: foto/video statīvs ar 3D galvu Materiāls: pastiprināts alumīnijs Maksimālā slodze: vismaz 3 kg Maksimālais augstums: 170 cm Minimālais augstums: 64.8 cm Salocīts garums: 69 cm Kāju sekcijas: 3</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<p>Kāju tips: pastiprinātas ar īpašu profilu stabilitātei Centrālā kolonna: ar kloķa mehānismu (crank) Papildu āķis: svara piekāršanai stabilitātei Galva: Tips: 3D (pan/tilt) galva Noņemama: jā Savienojums: standarta 3/8" vītne Līmeņrādis: ir (bubble level) Komplektā statīvs ar galvu, transportēšanas soma.</p> <p><i>Iekārta piemēram: Camrock TH70 Tripod with Head 170cm</i></p>	
14	Cietais disks	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Tips: ārējais (portable) SSD Ietilpība: 1 TB Interfeiss: USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Maks. lasīšanas ātrums: līdz 1050 MB/s Maks. rakstīšanas ātrums: līdz 1000 MB/s Protokols: UASP atbalsts Šifrēšana: AES 256-bit hardware encryption Programmatūra: Samsung Portable SSD Software, Samsung Magician Saderība: Windows, macOS, Android, konsoles un citas USB ierīces</p> <p><i>Iekārta piemēram: Samsung 1TB T7 Shield Portable SSD</i></p>	
15	Kumutators (Switch)	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Tips: nevadāms (unmanaged) komutators Portu skaits: 8 × RJ45 Portu ātrums: 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet) Auto funkcijas: Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Darbības režīms: Plug & Play (bez konfigurācijas)</p> <p><i>Iekārta piemēram: TP-Link TL-SG108 8-port</i></p>	
16	Drons	Iekārtu skaits	1 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns Dizains: saliekams kvadropters Izmēri (saliekts): ~214 × 100 × 89 mm Izmēri (lidojot): ~266 × 325 × 106 mm Iebūvēts GPS: jā Lidojuma attālums (m): 20 000 Lidojuma laiks (min): 45 Lidojuma ātrums: 21 m/s Sekošanas funkcija (Follow Me): jā RTH (Return To Home): jā Šķēršļu noteikšanas sensori: no visām pusēm Matricas izšķirtspēja (MP): 50 Video izšķirtspēja: 4K Video izšķirtspēja (px): 3840 x 2160 Foto izšķirtspēja (px): 8192 x 6144 Foto: JPEG / DNG (RAW) Kameras stabilizācija: jā Video tiešraide: jā Bluetooth, Wi-Fi, USB-C: jā Iebūvētā atmiņa: ~42 GB</p>	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		MicroSD: paplašināma līdz 512 GB Komplektā: drons x 1, kontrolieris x 1, baterijas x 3, uzlādes stacija x 1, ND filtru komplekts x 1, rezerves propelleri x 3 pāri, plecu soma x 1, RC kabeļi, Gimbal aizsargs x 1 Iekārta piemēram: DJI Air 3S Fly More Combo (DJI RC 2) drons	
17	Mikrofons	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: profesionāla bezvadu mikrofonu sistēma ar 2 raidītājiem (TX), 1 uztvērēju (RX) un lādēšanas/kāpuma korpusu (case), paredzēta video, interviju, vlogu un satura veidošanai. Mikrofons: omnidirectional Frekvence: 50 Hz – 20 kHz 2.4 GHz digitālā pārraide Maks. attālums: ~250 m (FCC), ~160 m (CE) Akumulators TX/RX: līdz ~6 h Komplektā: 2× raidītāji, 1× uztvērējs, 1× lādēšanas korpus, USB-C / Lightning / 3.5 mm kabeļi un stiprinājumi (magnēti) Iekārta piemēram: DJI MIC 2 2TX+1RX+CASE mikrofons	
18	Sporta kamera	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis – jauns Tips: kompakta stabilizēta kamera (<i>handheld gimbal camera</i>) Matricas veids: CMOS Megapikseļu skaits: 9,4 Mpx Video maksimāla izšķirtspēja: 3840 × 2160 (4K) Maksimālā foto izšķirtspēja: līdz 9216 × 6912 px Kadru ātrums: līdz 120 fps Video režīmi: 4K/120fps, Slow motion, Time-lapse / Motion-lapse 3-asu mehāniskā stabilizācija Displeja izmērs: 2" Atmiņas karšu atbalsts: Micro SD Maksimālais atmiņas kartes apjoms: 512 GB USB, Bluetooth, Wi-Fi: ir Ekrāna tips: 2.0" rotējošs OLED touchscreen Komplektā: kamera, mikrofons, baterijas rokturis, mini statīvs, pārnēsāšanas somiņa Iekārta piemēram: DJI Osmo Pocket 3 Creator Combo sporta kamera	
19	Sporta kamera	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: ultrakompakta sporta / action kamera Sensoru tips: 1/1.3" CMOS Foto izšķirtspēja: līdz 35 MP Iebūvētā atmiņa: 128 GB Atmiņas paplašināšana: microSD līdz 1 TB Video: 4K (4:3): 3840×2880 @ 24/25/30/48/50 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K: līdz 60 fps 1080p: līdz 60 fps Stabilizācija: RockSteady 3.0 + HorizonBalancing Video formāts: MP4 (HEVC/H.265) Maks. bitreits: līdz 120 Mbps	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Foto formāti: JPEG + RAW Ekrāns: 1.96" OLED touchscreen USB, Bluetooth, Wi-Fi: ir Ūdensizturība: ir Iekārta piemēram: DJI Osmo Nano (128GB) sporta kamera	
20	Stabilizators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis - jauns Tips: 3-asu salokāms viedtālruna stabilizators Saderība ar telefonu Svars: 170 – 300 g Platums: 67 – 84 mm Biezums: 6.9 – 10 mm Akumulators Tips: Li-Po 1S Kapacitāte: 3350 mAh (12.06 Wh) Darbības laiks: līdz ~10 stundām Uzlādes laiks: ~2.5 h Ports: USB-C Funkcija: var lādēt telefonu Bluetooth: jā Iekārta piemēram: DJI Osmo Mobile 7P	
21	Drons	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: kompakts, augstas klases drons ar 1" sensoru. Izmēri (transportēšanas režīmā): ~157 × 95 × 68 mm Izmēri (lidošanas režīmā): ~304 × 380 × 91 mm Iebūvēts GPS: jā Lidojuma attālums (m): 21 000 Lidojuma laiks (min): 36 Lidojuma ātrums: 19 m/s Sekošanas funkcija (Follow Me): jā RTH (Return To Home): jā Šķēršļu noteikšanas sensori: no visām pusēm Matricas izšķirtspēja (MP): 50 Video izšķirtspēja: 4K Video izšķirtspēja (px): 3840 x 2160 Foto izšķirtspēja (px): 8192 x 6144 Foto formāti: JPEG / DNG (RAW) Kameras stabilizācija: jā Video tiešraide: jā Iebūvētā atmiņa: 42 GB MicroSDXC: līdz 1 TB atbalsts Komplektācija: drons, tālvadības pults, akumulators x 3, uzlādes stacija, ND filtri, rezerves propelleri, USB-C kabelis, pleca soma. Iekārta piemēram: DJI Mini 5 Pro Fly More Combo (DJI RC 2) drons	

Laikraksta "Stars" redakcija (SIA "Laikraksts STARS")

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Fotoaparāts	Iekārtu skaits Stāvoklis: jauns Megapikseli: 25.6 Attēla sensors: 35.9 x 23.9 mm (Full-Frame) CMOS Krāsa: melna Autofokuss: ir Manuālais fokuss: ir Ekrāna izmērs (Collas): 3 Skārienjūtīgs ekrāns: ir Skatu meklētājs: ir Attēla formāti: RAW / HEIF / JPEG Maksimālā izšķirtspēja: 6000 x 4000 Aizvara atvēršanas ātrums: Mechanical Shutter: 30 - 1/8000 ; Electronic Shutter: 30 - 1/16000 Ekspozīcijas kompensācija: -3 to +3 EV (1/3, 1/2 EV Steps) Baltās krāsas balanss: Presets: Auto, Cloudy, Color Temperature, Custom, Daylight, Flash, Fluorescent (White), Shade, Tungsten Jūtīgums (ISO): 100 to 102,400 in Manual, Auto Mode (Extended: 50 to 204,800) Automātiskais taimeris: ir Video uzņemšana: ir Video formāti: Full HD / 4K Video ieraksta izšķirtspēja: 1920 x 1080 / 3840 x 2160 Skaņas ieraksts: ir Iespēja pievienot ārējo zibspuldzi: ir Wi-Fi atbalsts: ir Atmiņas kartes formāti: Dual Slot - SD/SDHC/SDXC (UHS-II) Savienojuma veidi: Micro HDMI / 3.5mm mikroфона ieeja / 3.5mm audio izeja USB Type-C (USB 3.2 Gen 2) Barošanas avots: akumulators Akumulatora modelis: LP-E6NH Rechargeable Lithium-Ion Iekārta piemēram: Canon EOS R6 Mark II	1 gab.
2	Objektīvs	Iekārtu skaits Stāvoklis: jauns Attēla izmērs: pilna kadra Skata leņķis (horizontāli, vertikāli, diagonāli): 74 - 29, 53 - 19, 30, 84 - 34 Objektīva konstrukcija (elementi/grupas): 21/15 Diafragmas asmeņu skaits: 9 Minimālais atvērums: 22 Tuvas fokusēšanas attālums (m): 0.21 plašs/0.38 Tele Maksimālā palielināšana (x): 0.30x (32mm) Attāluma informācija: jā Attēla stabilizators: 5 AF aktors: Nano USM Diafragma: F2.8 Attēla stabilizators: 5 soļu stabilizācija Nano USM motors Komplektā: objektīvs / objektīva vāks / objektīva soma / objektīva vāciņš	1 gab.

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		<i>Iekārta piemēram: Canon RF 24-70 mm f/2.8</i>	
3	Gaismas	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns LED: 480pcs SMD LEDs Apgaismojums: 2200 Lux @ 1m Stara leņķis: 70°(50% bounded) Krāsu temperatūra: 2700K~6500K CRI: 98 TLCI: 99 Jauda: ~ 90W Darba spriegums: DC11V~36V Izmēri: 650 × 403 × 48 mm Apgaismojuma laukums: 526 × 257 mm Komplektā: pārnēsājams 3 gaismu komplekts ar 3 gaismas statīviem, 3 adapteri, soma/futrālis	
		<i>Iekārta piemēram: SWIT PL-E90 3 Kit 90W Portable Bi-color SMD Panel LED light</i>	
4	Drons	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Maksimālais lidojuma laiks: 36 min Plata leņķa kameras sensors: 1-coll CMOS Iekšējā atmiņa: 42 GB Video izšķirtspēja: 4K/60fps HDR Lēnā kustība: 4K/120fps Šķēršļu noteikšana: nakts ainavas visvirzienu Maksimālā pacelšanās augstums: 6000 m Maksimālais vēja ātruma izturība: 12 m/s Krāsa: pelēka Komplektā ietilpst : drons / tālvadības pults / akumulators / rezerves propelleri / uzglabāšanas vāks / RC kabeli (Lightning un USB-C savienotāji) / USB-C uz USB-C datu kabelis	
		<i>Iekārta piemēram: DJI MINI 5 PRO</i>	

Laikraksta “Vietējā Latgales Avīze” redakcija (SIA “Vietējā”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
<i>Foto/video tehnika</i>			
1	Fotokamera ar objektīvu un adapteri	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Megapikseļi: 32.5 MP Kameras tips: MILC Sensora tips: CMOS Maksimālā attēla izšķirtspēja: 6960 x 4640 Produkta krāsa: melns Nekustīga attēla tveršanas izšķirtspēja: 6960 x 4640, 4800 x 3200, 3472 x 2320, 2400 x 1600 6160 x 4640, 4256 x 3200, 3072 x 2320, 2112 x 1600 6960 x 3904, 4800 x 2688, 3472x 1952, 2400 x 1344 4640 x 4640, 3200 x 3200, 2320 x 2320, 1600 x 1600	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības
		<p>Atbalstāmie attēlu formāti: C-RAW, EXIF, HEIF, JPEG, RAW Attēla sensora izmērs (P x A): 22,3 x 14,8 Kopējais megapikseļu skaits: 34.4 MP Atbalstītā formātu attiecība: 1:1, 3:2, 4:3, 16:9 Attēla sensora malu attiecība: 3:2 Iebūvēts zemfrekvences filtrs: jā Sensora tīrīšanas sistēmas nosaukums: EOS Integrated Cleaning System Krāsu filtra tips: primārais krāsas filtrs Sensora nobīdes IS: jā Sensora nobīdes IS pieturu skaits (maks.): 8 Kompresijas iespēju skaits (JPEG): 2 Kompresijas iespēju skaits (HEIF): 2 Vienlaicīgas ierakstīšanas režīmi: RAW + JPEG RAW + HEIF Kameras slēdža veids: elektronisks, mehānisks Ātrākais kameras ekspozīcijas laiks: 1/8000 Lēnākais kameras ekspozīcijas laiks: 30 s Slēdža atlaišanas veids: elektromagnētiskā Ekrāns: TFT Displeja diagonāle: 2.95" Skārienjūtīgais ekrāns: jā Redzeslauks: 100 % Atvāžams ekrāns: jā Displeja izšķirtspēja: 1620000 punkts Aizsardzības pret netīrumiem pārklājums: jā Displeja spilgtuma regulēšana: jā Manuālas spilgtuma regulēšanas līmeņu skaits: 7 Krāsu toņu iestatījumu skaits: 4 Kameras skatu meklētājs: elektronisks Pastiprināšana: 1.15 x Skatumeklētāja ekrāna izmērs: 0.39 Skatumeklētājs: 2360000 pikseļi Viewfinder tehnoloģija: OLED Video ierakstīšanas laiks: 6 h Faktiskā izšķirtspēja: 32.5 MP Atbalstītie video formāti: H.264, H.265, HEVC, MPEG4 Maksimālais video izšķirtspēju: 3840 x 2160 Video rezolūcijas: 1920 x 1080, 3840 x 2160 HD veids: 4K Ultra HD Fokuss: TTL Fokusa pielāgošana: Automātisks / Manuāls Auto Focus (AF) aizslēgs: jā Auto Focus (AF) atbalsta stars: jā Sejas izsekošana: jā Auto fokusēšanas (AF) režīmi: Viena kadra fokusēšana, Servo autofokuss, Spot autofokuss, Tracking Auto Focus Autofokusa (AF) punktu atlase: auto, manuāls Objekta konstatēšanas automātiskais fokuss (AF): Dzīvnieks, Putns, Acis, Seja, Cilvēki Fokusēšanas sistēma: Dual Pixel CMOS AF II Autofokusa (AF) zona (automātiska izvēle) (horizontāla/vertikāla): 100/100 Autofokusa (AF) zona (manuāla izvēle) (horizontāla/vertikāla): 90/100 Iebūvēts mikrofons: jā Atbalstītie audio formāti: AAC, PCM</p>

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Mikrofons, līnijas izeja: jā PictBridge: jā HDMI: jā USB versija: 2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) HDMI savienotāja veids: Micro USB savienotājs: USB Veids-C Wi-Fi standarts: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) Bluetooth versija: 4.2 Baterijas tehnoloģija: litija jons Atmiņas sloti: 2 Saderīgās atmiņas kartes: SD, SDHC, SDXC Atmiņas kartes nolasīšanas mehānisms: UHS-II EF-EOS adapteris komplektā: jā Objektīvs komplektā: jā Fokusa garums: 18 – 150 Diafragma: 3.5-6.3 Objektīva struktūra: 17/13 Minimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 29 mm Maksimālais fokusa garums (35mm filmas ekvivalents): 240 mm Objektīva pievienošanas interfeiss: Canon RF Adapteris: jā <i>Iekārta piemēram: Canon EOS R7 RF-S 18-150mm + EF-EOS Adapter</i>	
2	Stabilizators	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Jānodrošina vienmērīgs video bez drebēšanas. Magnētisks AI izsekošanas žestu vadību. Iebūvēts apgaismojums ar regulējamu spilgtumu un temperatūru. Integrēts 205 mm pagarināms kāts. Noņemama tālvadības pults vadībai no attāluma. Līdz 13 stundām ilgs darbības laiks ar vienu uzlādi. Viegls un salokāms dizains ērtai pārnēsāšanai. Tālrūņa platums: 58–98 mm Darbības laiks: aptuveni 13 stundas (aptuveni 4 stundas ar ieslēgtu izsekošanu). <i>Iekārta piemēram: Hohem iSteady V3 Kit</i>	
3	Austiņas	Iekārtu skaits	4 gab.
		Stāvoklis: jauns Konstrukcijas tips: pilnībā aizsedzošās ausis Stiprinājuma tips: ap galvu Krāsa: melna Frekvenču diapazons: 20 - 20000 Hz Pretestība: 32 Ω Jūtība: 96 dB Savienojuma tips: vadu Savienojums: 3,5 mm Iebūvēts mikrofons: ir Skaļuma regulētājs: ir Vada garums (m): 1,2 <i>Iekārta piemēram: JBL Quantum 100</i>	
4	Mikrofonu komplekts	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns 2,4 GHz bezvadu pārraide	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Darbības diapazons līdz 165 pēdām (50 m) Inteliģentā trokšņu slāpēšana Automātiskā savienošana pāri un Plug and Play Viegls un kompakts dizains Līdz 10 h ierakstīšanas un USB-C uzlādes porti (DC 5V) Iebūvēts daudzvirzienu mikrofons 360° skaņas uztveršanai Saderīgs ar viedtālruņiem, planšetdatoriem, DSLR kamerām, videokamerām utt. Komplektā: raidītājs x2 / uztvērējs x1 / USB-C uzlādes kabelis x2 / vējsargs x2 Iekārta piemēram: SARAMONIC BLINK 100 B6	
5	Diktofons	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns Iebūvētā atmiņa: 8 GB; microSD slots līdz 32 GB Mikrofonu: trīs augstas kvalitātes mikrofonu vienības, stereo ieraksts Ieraksta kvalitāte: 24 bit / 96 kHz (nesaspiests) Akumulators: Li-ion polymer, uzlādējams caur USB-C; līdz 36 stundām ieraksta Ekrāns: liels krāsains displejs; daudzvalodu saskarne Savienojamība: USB uzlāde un datu pārsūtīšana, tālvadība ar lietotni (iOS un Android) Papildfunkcijas: skaņas ainas, priekšieraksts, balss aktivizācija, failu sadalīšana/rediģēšana, grāmatzīmes Runas pārrakstīšana: saderīgs ar Sembly mākoņa pakalpojumu, daudzzrunātāju identifikācija Iekārta piemēram: Philips DVT6115	

Laikraksta “Ziemeļlatvija” redakcija (SIA “Laikraksts Ziemeļlatvija”)

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
Foto/video tehnika			
1	Universāls statīvs	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Maks. slodze: vismaz 5 kg Pretbalanss (counterbalance): 2.4 kg (pie 55 mm COG) Maksimālais augstums: 173.3 cm Minimālais augstums: 50.3 cm Augstums ar nolaistu centrālo kolonnu: 149.3 cm Salocīts garums: 72.2 cm Augšējās platformas diametrs: 60 mm Video galva: Tips: šķidrā video galva (fluid head) Pan/tilt kustība: ar fiksētu šķidrums pretestību Panorāmas rotācija: 360° Slīpums (tilt): -70° / +90° Ātrā fiksācija (quick release): jā Pan rokturis: iekļauts Statīvs: Materiāls: alumīnijs Kāju sekcijas: 3 Kāju tips: vienkāršās (single tube)	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Kāju leņķi: 25°, 46°, 66°, 88° Bloķēšana: flip-lock (Quick Power Lock) Centrālā kolonna: ar līmeņošanas mehānismu\ Līmeņrādis: 1 burbulis Komplektā statīvs + šķidrā video galva Iekārta piemēram: Manfrotto tripod kit MVK500190XV Alu Video Kit	
2	Statīvs	Iekārtu skaits	3 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: foto/video statīvs ar 3D galvu Materiāls: pastiprināts alumīnijs Maksimālā slodze: vismaz 3 kg Maksimālais augstums: 170 cm Minimālais augstums: 64.8 cm Salocīts garums: 69 cm Kāju sekcijas: 3 Kāju tips: pastiprinātas ar īpašu profilu stabilitātei Centrālā kolonna: ar kloķa mehānismu (crank) Papildu āķis: svāra piekāršanai stabilitātei Galva: Tips: 3D (pan/tilt) galva Noņemama: jā Savienojums: standarta 3/8" vītne Līmeņrādis: ir (bubble level) Komplektā statīvs ar galvu, transportēšanas soma. Iekārta piemēram: Camrock TH70 Tripod with Head 170cm	
3	Cietais disks	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: ārējais (portable) SSD Ietilpība: 1 TB Interfeiss: USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) Maks. lasīšanas ātrums: līdz 1050 MB/s Maks. rakstīšanas ātrums: līdz 1000 MB/s Protokols: UASP atbalsts Šifrēšana: AES 256-bit hardware encryption Programmatūra: Samsung Portable SSD Software, Samsung Magician Saderība: Windows, macOS, Android, konsoles un citas USB ierīces Iekārta piemēram: Samsung 1TB T7 Shield Portable SSD	
4	Komutators (Switch)	Iekārtu skaits	1 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: nevadāms (unmanaged) komutators Portu skaits: 8 × RJ45 Portu ātrums: 10/100/1000 Mbps (Gigabit Ethernet) Auto funkcijas: Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX Darbības režīms: Plug & Play (bez konfigurācijas) Iekārta piemēram: TP-Link TL-SG108 8-port	
5	Cietais disks	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns Tips: ārējais cietais disks (HDD) Ietilpība: 4 TB (4000 GB) Formfaktors: 2.5" Krāsa: melna (Black)	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Interfeiss: USB 3.0	
		<i>Iekārta piemēram: Seagate Basic 4TB Black</i>	
6	Bezvadu mikrofoni	Iekārtu skaits	2 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Sistēmas tips: divkanālu kompakta bezvadu mikrofona sistēma ar raidītājiem (TX) un uztvērēju (RX).</p> <p>Pārraides tehnoloģija: RØDE Series IV 2.4 GHz digitālā bezvadu pārraide ar 128-bit šifrēšanu.</p> <p>Pārraides diapazons (LOS): līdz ~260 m (tiešā redzamībā).</p> <p>Iebūvēts 32-bit float ieraksts: katram TX ir 32 GB iekšējā atmiņa (>40 h ierakstu).</p> <p>Savienojamība: analogais 3.5 mm TRS/TRRS, USB-C digitālais ports (kamera, viedtālrunis, dators).</p> <p>Saderība: Windows, macOS, iOS, Android (caur RØDE Central lietotni).</p> <p>Austiņu uzraudzība: tieša austiņu pieslēgšanās un līmeņa kontrole RX.</p> <p>Frekvenču diapazons: 20 Hz – 20 kHz.</p> <p>Akumulatora tips: iebūvēts uzlādējams li-ion.</p> <p>Uzlādes metode: USB-C (5 V, 0.4 A).</p> <p>Darba laiks: līdz ~7 stundām uz pilna akumulatora.</p> <p>Komplektācija:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 × raidītāji (TX) 1 × uztvērējs (RX) SC33 uzlādes centrs (lādē visus vienlaicīgi) SC2 3.5 mm TRS → TRS kabelis SC21 USB-C → Lightning kabelis SC22 USB-C → USB-C kabelis 3 × pūkainie vējsargi <p>Pārnēsāšanas soma</p>	
		<i>Iekārta piemēram: Rode RØDE Wireless GO III lavalier wireless microphone set 2xTX+RX 3.5mm USB</i>	
7	Galda mikrofoni	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Optimizēts runai, podkāstiem, straumēšanai un citiem vokāliem audio darba režīmiem. Iebūvēts pop filtrs un internal shock-mount, kas samazina trokšņus bez papildu aksesuāriem.</p> <p>Akustiskais princips: dinamisks</p> <p>Polarizācijas raksts: kardioīds (cardioid)</p> <p>Frekvenču diapazons: 20 Hz – 20 kHz (norādīts ražotāja lapā, un to plaši min arī ražotāja PDF)</p> <p>Izejas savienojums: 3-pin XLR (analog)</p> <p>Strādā kā ar profesionāliem audio interfeisiem (XLR), tā ar podkāstu konsolēm.</p>	
		<i>Iekārta piemēram: Rode PodMic</i>	
8	Mikrofonu filtri	Iekārtu skaits	3 gab.
		<p>Stāvoklis: jauns</p> <p>Pop-filtrs, kas samazina eksplozīvus “P/B” skaņu artefaktus ierakstā, savietojams ar Rode PodMic vai Rode PodMic USB.</p> <p>Krāsa: melna</p>	
		<i>Iekārta piemēram: Rode WS14 Pop Filter for PodMic</i>	
9	Mikrofonu statīvi	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns	

Nr.p.k.	Iekārtas raksturojums	Minimālās prasības	
		Regulējams <i>broadcast</i> / studijas mikroфона statīvs — piemērots <i>broadcast</i> , <i>podcast</i> , straumēšanai un studijas lietošanai. Galda skava (<i>clamp</i>) paredzēta galda/virsmas biezumam līdz 60 mm. Dizains: 360° regulējama dubulti stiegrota <i>boom-arm</i> konstrukcija Krāsa: melna Iekārta piemēram: Tie Studio Flex Pro Broadcast Mic Stand	
10	Mikrofonu statīvi	Iekārtu skaits	2 gab.
		Stāvoklis: jauns Stabils galda statīvs mikrofonu novietošanai uz galda virsmas (nav <i>boom-arm</i>). Tips: <i>Desktop</i> / galda mikroфона statīvs Augstuma regulācija: jā — statīvu var pielāgot pozīcijai uz galda Minimālais augstums: ~ 260 mm Maksimālais augstums: ~ 405 mm Pamatnes diametrs: ~ 147 mm Platums: ~ 147 mm Dziļums: ~ 147 mm Krāsa: melna Savienojuma vītne: 3/8" standarta mikroфона skrūve (ar adapteri var izmantot arī 5/8") Iekārta piemēram: Rode DS1	
11	XLR kabeļi	Iekārtu skaits	5 gab.
		Stāvoklis: jauns Savienotāju tips: <ul style="list-style-type: none"> • XLR-Female • XLR-Male Savienojumu orientācija: taisni Kabeļa garums: 6m Krāsa: melna Konstrukcija: balansēts XLR mikroфона kabelis ar kvalitatīvu apvalku un ekrānējumu, paredzēts profesionālai audio signāla pārvadei no mikrofonu ieejām uz preamp, mikseri vai audio interfeisiem Iekārta piemēram: Gator Composer Series GCWC-XLR-10 XLR-Female - XLR-Male Cable 6m	