

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție	ocds-b3wdp1-MD-1779447414315 din 22 Mai 2026
Obiectul achiziției:	Achiziționarea echipamentelor IT și accesoriilor aferente pentru necesitățile Comisiei Electorale Centrale

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul nr. 5						
Display Interactiv 65"	DS-D5B65RB/EP	China	Hikvision	<b>1. Specificații tehnice pentru ecran:</b> 1.1. Rezoluție display: min. 3840 x 2160 px, 1.2. Luminozitate: min: 400 cd/m2, max 450 cd/m2, <b>1.3. Timp de răspuns: max. 8 ms,</b> 1.4. Rată de reîmprospătare: min 60 Hz, 1.5. Adâncime culoare: min 1.07 miliarde culori, 1.6. Gamă de culori: min 72% NTSC, 1.7. Sticlă: Sticlă securizată durificată anti-reflex <b>min</b>	Display-ul interactiv este utilizat pentru videoconferințe la distanță, traininguri, prezentări, clase multimedia educaționale și săli de expoziție. Este certificat EDLA de la Google (cu Google Play preinstalat și servicii mobile), ceea ce garantează compatibilitatea cu serviciile Google, securitate sporită și instrumente avansate de administrare. Dispune de ecran Android 4K cu rezoluție 3840×2160 la 60 Hz, sistem integrat de tablă interactivă pentru adnotări și partajare prin scanarea codului QR, precum și modul Wi-	

				<p>2.7 mm,</p> <p>1.8. Touchscreen: Da,</p> <p>2. <b>Specificații tehnice de sistem:</b></p> <p>2.1. Procesor:</p> <p>2.1.1. Frecvență processor: min 1.5 GHz,</p> <p>2.1.2. Număr nuclee procesor: min 8</p> <p>2.2. Memorie RAM:</p> <p>2.2.1. Tip memorie: min. DDR4,</p> <p>2.2.2. Capacitatea memorie: min. 8Gb,</p> <p>2.3. Unitate de stocare</p> <p>2.3.1. Capacitatea de stocare: min. 64 GB,</p> <p>2.4. Rețea:</p> <p>2.4.1. Wi-Fi: Da, v.6,</p> <p>2.4.2. Port LAN (RJ-45) integrat,</p> <p>2.4.3. Viteza transfer date: 10/100/1000 Mbit/s,</p> <p>2.4.4. Bluetooth 5.0,</p> <p>2.5. Conectivitate</p> <p>2.5.1. Porturi USB: min. 3 porturi USB, dintre care cel puțin 1 port USB Type-C și 1 port USB 3.0 sau superior,</p> <p>2.5.2. Intrare Audio-Video: min 1 DisplayPort, min 2 HDMI 2.0 sau superior</p> <p>2.6. Accesorii și Servicii Obligatorii</p>	<p>Fi 6 (2.4GHz/5GHz) și NFC pentru mirroring fără cablu. Oferă scriere cu precizie de până la 0,5 mm și are un design ultrasubțire cu ramă din aluminiu. Este compatibil cu module OPS (opțional) pentru comutare rapidă între Android și Windows. Diagonala este de 65", cu ecran tactil de 50 de puncte, unghi de vizualizare 178°, luminozitate 450 cd/m<sup>2</sup>, contrast 5000:1 și timp de răspuns de 5 ms. Memoria este de 8 GB RAM și 128 GB stocare, sistem de operare Android 14, procesor cu 8 nuclee și Bluetooth 5.4. Include difuzoare integrate de 2×20W + 25W și multiple interfețe: HDMI 2.1 IN/OUT (3/1), LAN 1Gbps (2), Audio IN/OUT (1/1), VGA IN, SPDIF Out, USB 3.0 (3), USB 2.0 (2), Type-C (2, cu încărcare), RS-232. Alimentare 100-240VAC, dimensiuni 1489×893×83 mm, temperatură de operare între 0°C și 40°C și garanție de 3 ani. Suport de fixare: Suport fix / consolă rezistentă pentru montare dedicată pe perete. Servicii incluse: Livrarea, montarea pe perete, calibrarea echipamentului, punerea în funcțiune și testarea completă la locația beneficiarului sunt obligatorii și cad în sarcina furnizorului.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>2.6.1. Suport de fixare: Suport fix / consolă rezistentă pentru montare dedicată pe perete.</p> <p>Servicii incluse: Livrarea, montarea pe perete, calibrarea echipamentului, punerea în funcțiune și testarea completă la locația beneficiarului sunt obligatorii și cad în sarcina furnizorului.</p>		

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_ Sergheev Ruslan \_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: "AZITECH" SRL Adresa: mun.Chișinău, str. Vasile Alexandri nr.84