

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-1772544030759 din 3 martie 2026							
Obiectul achiziției: „ACHIZIȚIA SISTEMULUI IT în cadrul proiectului „Cooperarea Transfrontalieră și bunele practici/ Cross-Border Cooperation”, ROMD00182”							
	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producător	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
1	Unitate centrală pentru sistem de conferință DSP, control rețea IP	VISSONIC VIS-DCP2000-D	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Conform anexei II – Specificații Tehnice	<p>Procesor digital de conferință DSP</p> <p>Posibilitatea de a transmite până la 64 de canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansată a zgomotului de fundal.</p> <p>Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri pot fi ajustate independent</p> <p>Funcționalitate: egalizator cu 16 niveluri EQ, limitator pentru a preveni ca sunetul să devină brusc puternic sau scăzut; identificarea limitei de zgomot a vocii; Suportă tehnologiile AGC/AFC/Mix (Auto mix).</p> <p>Funcții disponibile: * Traducere simultană Posibilitate de a seta tipul de discuție: „OPEN” / „VOICE”/ „OVERRIDE” / „APPLY”</p>	

					<p>Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, conector 3.5mm pentru a conecta căști pentru monitorizare, 1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 6x interfețe ieșire audio tip Phoenix, 2x RJ45 conexiune audio digitală 3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte si de delegat 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră, folosind protocoalele PELCO-P/PELCO-D/VISCA/VISCA over IP 1x interfață Phoenix cu trei pini ce ofera posibilitatea de a conecta tastatura de control al camerei 1x șurub de împământare 1x 100 ~ 240V DC Interfață de alimentare Parametrii tehnici Tensiune 220V AC Consumul de energie static 12W Consum maxim de energie 150W Diapazonul de frecvențe 20Hz ~ 20KHz Raportul de zgomot (S / N) > 80dB Distorsiune armonică totală 80dB Montabil în rack Garantie: 36 luni</p>	
2	Monitor retractabil cu functie de distributie semnal video integrat	VISSONIC VIS-17LSSC-S	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Monitor ultra subțire retractabil</p> <p>Tip monitor: LCD cu touch capacitate Mărimea ecranului: 17.3 inch Puncte de atingere: 10 Contrast: 1200:1</p>	

					<p>Luminozitatea: 300 cd/m2 Rezolutie nativa: 1080p Interfete: 2*DC12V power input/output, 1*USB-C pentru alimentare 36W, 2*HDMI in, 2*RJ45 pentru video, 2*RJ45 pentru control Dotat cu buton fizic pentru pornirea/oprirea functiei de distributie catre toate ecranele din sistem a semnalului video preluat din portul HDMI din partea superioara (de pe masa) a carcasei. Sistemul va distribui semnalul video prin conectarea in lant folosind cablu cu parametri asociati cablului de tip Cat7. Dimensiunile capacului (in stare inchisa): 520*70*3 (mm) Dimensiunile carcasei pentru retractie: 450*60*690 (mm) Greutatea totala a setului de monitor cu carcasa: 11 Kg Garantie 36 luni</p>	
3	Comutator de retea	VIS-SWITCH48-P48	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Construcție: rackmount, 1U, standard 19” Porturi de rețea: 48× GE (1000 Mbps), 2× SFP 1G Comunicare: suport control serial și trafic dedicat pentru terminale de conferință Gestionare terminale: suport ≥48 terminale, conexiuni peer-to-peer către controlere extinse Porturi cascada: 2× GE pentru uplink/cascade, compatibil 100/1000 Mbps Alimentare: 110–220 V AC (sursa de alimentare inclusa in set)</p>	

					Forwarding rate: 37,44 Mpps Backplane: 52 Gbps MAC table: 4K entries Garanție 36 luni
4	Card cu circuit integrat	VIS-ICCARD	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Card pentru autentificare si vot fara contact compatibil cu unitatile de conferinta Distanța de citire: 8cm. Timpul de transmitere: 100ms
5	Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat	VISSONIC VIS-CARDWR	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Modul hardware pentru programarea cardurilor cu circuit integrat, care se conecteaza la computer prin port USB. Funcții: conectare cu modulul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat, inscrierea si citirea informatiilor criptate de pe carduri cu circuit integrat (ex. nume, prenume etc) Garantie: 36 luni
6	Unitate de extindere RS 485	VISSONIC VIS-SEU	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	De la același producător ca și monitorul retractabil - VISSONIC
7	Panou de control cu ecran tactil	VISSONIC VIS-CK100	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Pentru a controla toate ecranele retractabile. Alimentare 5-36V, Comunicare prin RS485
8	Microfon de conferinta pentru delegat	VISSONIC VIS-FFD-F1	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Brandname internațional - VISSONIC Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip incastribila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioïd cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digital cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Dotat cu ecran OLED.

					<p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e</p> <p>Butoane (10 buc.): conectare/deconectare microfon, cinci butoane pentru funcția de votare, două butoane pentru a selecta canalul limbii traduse, două butoane pentru reglarea volumului în casti.</p> <p>Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Funcție de recepție a semnalului de traducere simultană prin ieșirea audio a consolei.</p> <p>Rata de eșantionare audio: 48 kHz</p> <p>Diapazonul minim de frecvențe - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P</p> <p>Directivitate microfon: 0° / 180° > 20 dB (1 kHz) Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Include funcția de urmărire automată (presetată) a camerei</p> <p>Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat în carcasa consolei pentru autorizarea persoanei care este așezată la locul microfonului (deci, care votează).</p> <p>Garantie 36 luni</p>	
9	Microfon de conferință pentru președinte	VISSONIC VIS-FFC-F1	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Brandname internațional.</p> <p>Compatibil cu unitatea centrală a sistemului de conferință.</p> <p>Consola de tip încadrabilă în masă echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioïd cu protecție anti-</p>	

					<p>vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit).</p> <p>Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digital cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Dotat cu ecran OLED</p> <p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e</p> <p>Butoane (12buc.): conectare/deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare, doua butoane pentru a selecta canalul limbii traduse, doua butoane pentru reglarea volumului in casti.</p> <p>Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Functie de receptie a semnalului de traducere simultana prin iesirea audio a consolei.</p> <p>Rata de eșantionare audio: 48 kHz</p> <p>Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz</p> <p>Sensibilitate: -46 dBV/P</p> <p>Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz)</p> <p>Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix</p> <p>Trebuie să realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei</p> <p>Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei pentru autorizarea persoanei care este asezata la locul microfonului (deci, care voteaza).</p> <p>Garantie 36 luni</p>	
--	--	--	--	--	--	--

10	Microfon delegat	VISSONIC VIS-DCD-F	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Brandname internațional.</p> <p>Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip incastabila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de 60cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în 2 culori (pornit, oprit).</p> <p>Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon.</p> <p>leşire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e Rata de eşantionare audio: 48 kHz</p> <p>Diapazonul minim de frecvente 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Trebuie să realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei. Garantie 36 luni</p>	
11	Licență software pentru activarea funcției de vot pe unități multimedia	VISSONIC CLEACON SYSTEM	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Licența/licențe software fara limita de timp (pe viata) care ofera posibilitatea de a configura, seta, utiliza sistemul de conferinta, microfoanele de conferinta, sistemul de votare si programare a cardurilor IC	
12	Cameră video pentru conferințe	VISSONIC VIS-CDC-H20	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	Camera motorizata, cu posibilitate de rotire de acelasi producator ca si al sistemului de microfoane de conferinta permite efectuarea de automatizari de miscare a pozitiei si zoom in dependenta	

					<p>de includerea/deconectarea microfoanelor de conferinta. Suport pentru montare pe perete inclus.</p> <p>Rezolutie nativa 1080P Full HD</p> <p>Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc</p> <p>USB Video Communication Protocol - UVC 1.0</p> <p>Sensor : 1/2.8", CMOS,</p> <p>Effective Pixel: 2.07M</p> <p>Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8</p> <p>Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p> <p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p> <p>Interval de rotație orizontală: 340°</p> <p>Interval de rotație verticală: -30° ~ +90°</p> <p>Diapazon viteza de panoramare – aprox. de la 2°/s pana la 100°/s</p> <p>Diapazon viteza de inclinare – aprox. de la 2°/s pana la 69°/s</p> <p>Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala</p> <p>Interfețe:</p> <p>Interfață video: 1* HDMI out v.1.3</p> <p>Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm</p> <p>Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP</p> <p>Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out</p> <p>Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama</p> <p>Interfețe de comunicare: 1xRS232</p> <p>In: 8pin Min DIN,</p> <p>distanța de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P</p> <p>1xRS232</p> <p>Out: 8pin Min DIN,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>distanța de comunicare: până la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS485: Port tip phoenix, distanța de comunicare: până la cca 1200m, Protocol: VISCA Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast. Garanție: 36 luni</p>	
13	<p>Controller pentru cameră video de conferință (AV Bridge / control PTZ)</p>	<p>Vissonic VIS-CATC-B</p>	<p>CHINA</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Destinat pentru comutarea semnalelor video de la camerele pentru video conferință și redarea lor într-un singur flux în regim online și offline. Tip – rackmount 1U Conectivitate: Stereo RCA –1 buc HDMI in –2 buc (tip conectori - HDMI-A; protocoale - HDMI 1.3a standard, HDCP1.3, DVI1.0) SDI in, 4 buc (tip conectori - NC female; format video – 1.485Gbps HD-SDI și 2.97Gbps 3G-SDI; distanța de transmitere –100m, folosind cablu SDI profesional) HDMI out –2 buc (tip conectori - HDMI-A; protocoale - HDMI 1.3a standard, HDCP1.3, DVI1.0) USB 2.0 – 1 buc (inclusiv pentru a reda semnalul audio-video de la dispozitiv la computer și folosirea acestuia în aplicații de tip Zoom, MS Teams etc) RS232 in –1 buc, RS232 out –1 buc, Ethernet – 11 buc. (cu posibilitate de setare folosind interfața web) Garanție 36 luni</p>	

14	Registrator de conferinte, Sistem de înregistrare conferințe (audio/video recorder dedicat)	VISSONIC VIS-CRS05B	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio video Intrări: 5x HDMI Iesiri: 4x HDMI Spațiu pe disc: 1 TB Sistem de operare: Linux Rezoluție de intrare: 1920 * 1080i @ 60/50 fps, 1920 * 1080p @ 30/25 fps, 1920 * 1080p @ 60/50 fps, 1024 * 768p @ 60 fps, 1280 * 0 fps / 70 fps Rezoluție de ieșire: 1920 * 1080i @ 60 / 50fps Codificare video: H.264 Intrări audio: 2x microfon și 2x linie Ieșiri audio: 3x linie, 1x mufă de 3,5 mm Porturi: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 (pentru mouse, unitate externă sau comutator), 3xCOM, 1xRJ45 de rețea Format de înregistrare: mp4 Posibilitate de a difuza in timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc) Consum de energie: max.70 W. Garanție:36 luni</p>	
15	Matrice video profesională HDMI	VISSONIC VIS-PHD88	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Posibilitate de a seta proiectia intrarilor catre iesiri dupa principiul „any input to any output”. Tip rackmount 1U Rezoluția intrare si iesire: 1920*1200@60Hz Interfețe de control: 1 RJ45, 1* RS232 in, 1* RS232 out. Intrari: 8 HDMI-A v1.4 Ieșiri: 8 HDMI-A v1.4, 8 * 3.5mm audio jack. Garanție: 36 luni</p>	
16	Display profesional	OPTOMA N3981K	Taiwan	Optoma Corporation	<p>Producător brandname internațional (nu OEM sau ODM), produs nou (non refurbished) Diagonala 98”, Aspect 16:9</p>	

					<p>Tehnologia de afisare: Direct-LED backlight</p> <p>Tip suprafata: mata, cu opacitate de 25% (+/- 5%) pentru a nu reflecta lumina ambientala si naturala</p> <p>Dimensiuni fizice: 2214 x 80 x 1269 mm (inclusiv bordurile de pe perimetru, care trebuie sa fie de aceeasi grosime, 27 mm).</p> <p>Rezolutia nativa: 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition</p> <p>Luminozitate maxima: 490 cd/m²</p> <p>Contrast tipic: 1200:1</p> <p>Contrast dinamic: 3000:1</p> <p>Unghi de vizualizare: 178° / 178°</p> <p>Culori: 1.07 billion colors (10 bit)</p> <p>Timp de raspuns imagine (tip.): 8 ms</p> <p>Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD)</p> <p>Timpul de viata estimat al ecranului dispozitivului: 50,000 ore</p> <p>Include 2 difuzoare de 8W;</p> <p>Dotat cu microcomputer cu procesor compus din 4 nuclee cu chip grafic Mali G51, RAM 4GB, ROM 32GB, SO Android 11.0 preinstalat din uzina cu functia automata si gratuita de actualizare a sistemului de operare prin mecanismul OTA; Intrari: 2x HDMI 2.0, 1x USB 3.0 type-C, 1x USB 3.0 type A, 1x USB 2.0 type A, 1x Slot OPS Iesiri AV: 1x HDMI 2.0, 1x audio S/PDIF Optic, 1x audio jack 3.5mm</p> <p>Control: 1x RS232</p> <p>LAN: 1x RJ45 (1000Mbps)</p> <p>Greutate: 70kg</p> <p>Conditii de utilizare: non-stop (24/7)</p> <p>Accesorii incluse in set: 1x Telecomanda</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					IR, 1x Cablu alimentare, 1x Cablu HDMI 3m Garanție: 24 luni
17	Suport de montare pe perete a display-ului profesional	WIB9080A	Taiwan	Optoma Corporation	Compatibil cu display-ul profesional
18	Modul WiFi & Bluetooth compatibil cu display profesional	OPTOMA SI07B seria 5	Taiwan	Optoma Corporation	Compatibil cu display-ul profesional, tip inserabil in display. Suporta 2.4G/5Ghz dual band, WiFi 6, Bluetooth 5.0, 866.7Mbps. Garanție: 24 luni
19	Amplificator audio profesional, min. 4 canale	BOSE PowerSpace P4300A	SUA	Transom Post OpCo, LLC	Posibilitate de instalat pe masă sau în rack Dispune de 4 canale de iesire a cate 300 W per canal. Suporta atat sarcini de joasă impedanță (ex. 4-8 Ohmi), cât și sisteme distribuite de 100 V, fără utilizarea transformatoarelor externe. Răspunsul în frecvență :20 Hz - 20 kHz (±1 dB). Raportul semnal-zgomot :100 dB. Distorsiunea armonică totală (THD: 0,1%. Distorsiunea armonică maximă (THD) :0,04% la 1kHz. Factorul de amortizare: 100 Amplificatorul trebuie include DSP integrat, fără echipamente externe care ofera egalizare parametrică de 4 benzi per canal, filtre high-pass și low-pass configurabile, delay de semnal de 100 ms, limitatoare de semnal pe fiecare canal. Procesarea realizata cu latență redusă, de cel mult 2 ms Intrări: 4 x balansate analogice, 8 x canale digitale Ieșiri: 4 x analogice, 8 x canale digitale. Garanție: 24 luni

20	Boxă profesională pentru instalații fixe, montaj pe perete	BOSE DesignMax DM5SE White	SUA	Transom Post OpCo, LLC	<p>Tip: cu carcasa inchisa Montare: aplicata (la suprafata) Difuzoare incorporate: min. 1 buc, tip bas de min.5", max.6", min. 1 buc de frecvente inalte de minim 1". Putere nominala: 60 W (8 Ω) Transformator de putere: 3W- 6W – 12 W - 25 W – 50 W - 8 Ω Sensibilitate: 87 dB Presiune sonora la distanta de 1m – nu mai putin de 110 dB Diapazon de frecventa: 60 Hz – 20 kHz Greutate: 4 Kg Material: Carcasa din polipropilena cu grila din aluminiu Suport de tip U din oțel pentru montare pe perete sau tavan Garantie 12 luni</p>	
21	Procesor digital de sunet (DSP) pentru aplicatii de conferinta	BOSE ControlSpace ESP-880A	SUA	Transom Post OpCo, LLC	<p>Tip: Procesor audio digital (DSP) de tip open-architecture Montare: Rack, 1U (standard 19") Intrari analogice: 8 canale balansate mic/line, cu phantom power 48V selectabil per canal Iesiri analogice: 8 canale balansate, linie Intrari/iesiri digitale: 8 iesiri digitale Raspuns in frecventa: 20 Hz – 20 kHz THD+N: 0.002% la +4 dBu Latenta totala: 860 μs (analog in – analog out, fara AEC) Interfețe de control: GPIO (5 intrari / 5 iesiri), port Ethernet (RJ-45) Alimentare: 85–264 VAC, 50/60 Hz, consum tipic 37 W Racire: ventilatoare laterale cu viteză variabilă Temperatura de operare: 0 °C – 40 °C</p>	

					Dimensiuni: 45 mm (H) × 485 mm (W) × 218 mm (D) Greutate: 2.6 kg Garantie 36 luni
22	Router WiFi dual-band, standard minim WiFi 6, suport mesh	Ruijie Reyee RG-EW1800GX Pro Mesh	CHINA	Ruijie Networks	Fregventa WiFi: 2.4GHz Numarul de antene: 4 Numarul de porturi LAN: 4 Numarul de porturi WAN: 1 Viteza LAV/WAN: 10/100/1000M Base-T ports Consum: 20W Tip carcasa: plastic Dimensiuni: 185x185x30 mm Garantie 36 luni
23	Sistem wireless cu două microfoane fără fir (2 receptoare + 2 transmițătoare)	AMC iLive 2x2	Lituania	AMC Baltic	Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice cardioid cu selectare frecvențe (32 trepte). Incluse în pachet: <ul style="list-style-type: none"> • receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), • două transmițătoare, • bloc de alimentare, • cablu jack-jack nebalansat. Specificatii minime pentru receptor: Alimentare electrică 12-15V DC, 1.25A Ieșiri: 2x XLR balansat, 1 x 6,3 mm TS JACK nebalansat Diapazonul frecvenței de operare: 606 MHz - 621 MHz Sensibilitatea: 6 dB μV T.H.D: 105dB Garantie 12 luni
24	Stativ profesional pentru microfon, reglabil	Proel RSM180	Italia	Proel	Suportul pentru microfon negru, construit din aluminiu, cu un sistem de ambreiaj pentru reglarea înălțimii, un șurub de blocare cu bară în forma T pentru braț și cu un design din 2 piese cu picioare pliabile. Lungime braț: 750 mm; Înălțime: de la 900 la 1,500 mm.

					Greutate: 2.5 kg, inclusiv nuca pentru microfon fara fir. Garanție: 12 luni	
25	Tribuna Multimedia	TEMAS TK32H-M	SUA	Temas Technology LLC	<p>Tribuna digitala multimedia interactiva, mobila. Brandname international.</p> <p>Dimensiuni minime: Latime 810mm * Lungime 806mm * Inaltime 1130mm.</p> <p>Tip carcasa: metalica, vopsita</p> <p>Dotari constructive: cel putin doua polite laterala glisanta (spre stanga si dreapta) care acopera ecranul principal.</p> <p>Ecran principal: tip IPS, diagonala 22", Multi-touch capacitiv, recunoaste cel putin 10 puncte de atingere simultan, rezoluție nativa 1920x1080 FHD, luminozitate 245 cd/m2, raport 16:9,</p> <p>USB Hub integrat cu 1 port USB 3.0 in partea frontala si 4 USB 3.0 in partea dorsala a ecranului.</p> <p>Ecran frontal: tip IPS, pozitionat vertical, diagonala 32", cu player tip Digital Signage încorporat, rezoluție nativa 1920x1080 FHD, luminozitate 345 cd/m2, raport 9:16</p> <p>Computer: tip miniPC, incorporat in interiorul tribunei, conectat la ecranul principal, CPU cu rezultatul 10850 (conform testelor de pe www.cpubenchmark .net), 16 GB RAM, 240 GB SSD, Win 11 Pro Video scaler integrat: 2*HDMI in, 1*HDMI out, 1*VGA in, 1*Audio in (3.5mm jack), 1*audio out (terminal 5-pin stereo), 1*RS232 (terminal 3-pin), 1*RJ45 (control)</p>	

						<p>Coloana electrica: cu miscare pe verticala pentru ajustarea inaltimii folosind butoane tip sus/jos, viteza maxima de miscare de 38 mm/s, forta de ridicare de 700N, dotata cu sistem de blocare automata in cazul deconectarii alimentarii electrice, dotata cu telecomanda fara fir.</p> <p>Cronometru: cu ecran touchscreen cu diagonala de 4.5", functii integrate: ceas, temporizator, cronometru</p> <p>Conexiuni (in partea de sus a tribunei): 2*prize Schuko 220V, 1*USB 2.0, 1*USB 3.0, 1*RJ45.</p> <p>Ieşiri (partea de jos a tribunei): 1* HDMI out, 1* RJ45 (LAN), 1* XLR (female) pentru microfon, 1* USB 3.0.</p> <p>Consumul maxim de energie: 550 W</p> <p>Garanție 24 luni</p>	
26	<p>Cabluri, materiale si accesorii: (Cablu rețea Cat.5e sau superior Cablu HDMI optic activ, Cablu HDMI optic activ Cablu coaxial RG58, 50 Ohmi Cablu electric 3x1 Cablu USB 3.0 optic active Cablu audio profesional pentru conexiuni echipamente Cablu semnal audio XLR – XLR Cablu rețea FTP)</p>	<p>Cabluri, materiale si accesorii: (Cablu rețea Cat.5e sau superior Cablu HDMI optic activ, Cablu HDMI optic activ Cablu coaxial RG58, 50 Ohmi Cablu electric 3x1 Cablu USB 3.0 optic active Cablu audio profesional pentru conexiuni echipamente Cablu semnal audio XLR – XLR Cablu rețea FTP)</p>	CHINA	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Toate cablurile, materialele si accesoriile necesare pentru conectarea si setarea echipamentelor astfel încât acestea sa formeze un sistem audio-video integrat cu posibilitatea de a organiza ședințe online, offline sau de tip hibrid sunt descrise si incluse in set (de ex.: Cablu HDMI 10m – X buc, Fir FTP Cat.5e – X m, Conectori RJ45 – X buc, Cablu USB 3.0 X m – X buc etc.) inclusiv dulapuri de tip rack 19" in set cu accesorii si PDU cu min. 8 conexiuni. Echipamentul ce va fi amplasat pe scena precum Tribuna multimedia (1 buc.)sau altele, trebuie sa fie ușor demontabile, cablurile si conexiunile pentru acestea sa fie ascunse in cutii de podea cu set de prize pentru fiecare din</p>		

					conexiunile necesare, închise cu capac incluse in preț de către ofertant.	
27	Instalarea și setarea sistemului integrat	Instalarea și setarea sistemului integrat	Moldova	SC Rapid Link SRL	Instalarea echipamentului și trasarea cablurilor, materialelor și a conectorilor necesari, setarea și punerea în funcțiune a sistemului audio-video integrat, precum și inițierea personalului pentru lucrul cu acesta vor fi efectuate de către operatorul economic.	
28	<p>5. Servicii conexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalare și trasare cabluri; • Configurare și integrare sistem; • Testare și punere în funcțiune; • Instruire utilizatori și echipă tehnică. <p>6. Condiții de livrare și instalare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livrarea se va face la sediul Consiliului Raional Hîncești; • Instalarea și configurarea trebuie finalizate înainte de punerea în funcțiune; • Sistemul trebuie să fie complet operațional și testat la final. <p>7. Condiții de garanție și mentenanță</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentele și software-ul trebuie să fie noi, neutilizate; • Servicii de mentenanță disponibile pe perioada garanției. 	<p>5. Servicii conexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalare și trasare cabluri; • Configurare și integrare sistem; • Testare și punere în funcțiune; • Instruire utilizatori și echipă tehnică. <p>6. Condiții de livrare și instalare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livrarea se va face la sediul Consiliului Raional Hîncești; • Instalarea și configurarea trebuie finalizate înainte de punerea în funcțiune; • Sistemul trebuie să fie complet operațional și testat la final. <p>7. Condiții de garanție și mentenanță</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentele și software-ul trebuie să fie noi, neutilizate; 	Moldova	SC Rapid Link SRL	<p>5. Servicii conexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalare și trasare cabluri; • Configurare și integrare sistem; • Testare și punere în funcțiune; • Instruire utilizatori și echipă tehnică. <p>6. Condiții de livrare și instalare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livrarea se va face la sediul Consiliului Raional Hîncești; • Instalarea și configurarea va fi finalizată înainte de punerea în funcțiune; • Sistemul va fi complet operațional și testat la final. <p>7. Condiții de garanție și mentenanță</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentele și software-ul sunt noi, neutilizate; • Servicii de mentenanță disponibile pe perioada garanției. 	

		• Servicii de mentenanță disponibile pe perioada garanției.					
--	--	---	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Baciu Victor În calitate de: Administrator

Ofertantul: SC Rapid Link SRL Adresa: str. Gh. Asachi 71/7, Chisinau, Moldova