

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-1679299173627 din: 30.03.2023

Obiectul achiziției: Sistem integrat audio-video, inclusiv sisteme de conferință și sonorizare cu distribuție semnale AV

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	3	4	5	6	7	8
1.1 UNITATE CENTRALA PENTRU SISTEM DE CONFERINȚĂ - 1 buc	VIS-DCP2000-D	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: 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. Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri să poată fi ajustate independent 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). Posibilitate de a seta tipul de discuție: „OPEN” - fără restricții pentru toți, limitat de setarea numărului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activează microfonul prin detectarea semnalului (sunetului) fără apăsarea butonului „OVERRIDE” – activează microfoanele după principiul primul intrat - primul ieșit, limitat de setarea numărului maxim de unități active din meniul controlerului „APPLY” – participantul solicită activarea microfonului prin apăsarea de buton, activarea este acceptată de la microfonul presedinte Interfețe:</p>	<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. Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri să poată fi ajustate independent 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). Posibilitate de a seta tipul de discuție: „OPEN” - fără restricții pentru toți, limitat de setarea numărului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activează microfonul prin detectarea semnalului (sunetului) fără apăsarea butonului „OVERRIDE” – activează microfoanele după principiul primul intrat - primul ieșit, limitat de setarea numărului maxim de unități active din meniul controlerului „APPLY” – participantul solicită activarea microfonului prin apăsarea de buton, activarea este acceptată de la microfonul presedinte Interfețe:</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,</p> <p>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</p> <p>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 <0.05% Diafonia de canal > 80dB Montabil în rack Garantie Min. 36 luni</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,</p> <p>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</p> <p>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 <0.05% Diafonia de canal > 80dB Montabil în rack Garantie 36 luni</p>	
1.2. MICROFON PRESEDINTE -1 buc	VIS-DEC-T + Microfon tip gooseneck VIS- M600	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) cu suprafață de sticla echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit). Butoane tactile (3): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare raspuns. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști, cu regulator pentru modificarea volumului în căști.</p> <p>Doua difuzoare incorporate de min.2W fiecare care se deconecteaza automat in momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferentele</p> <p>Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.</p> <p>Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e</p>	<p>Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) cu suprafață de sticla echipată cu microfon tip gooseneck de 60cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Butoane tactile (3): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare raspuns. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști, cu regulator pentru modificarea volumului în căști.</p> <p>Doua difuzoare incorporate de 2W fiecare care se deconecteaza automat in momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferentele</p> <p>Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.</p> <p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e</p>	

				<p>Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvențe 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 Garanție Min. 36 luni</p>	<p>Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvențe 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizeza funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garanție 36 luni</p>	
<p>1.3. MICROFON DELEGAT - 3 buc</p>	<p>VIS-DED-T + Microfon tip gooseneck VIS- M600</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) cu suprafață de sticla echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în min. două culori (pornit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști, cu regulator pentru modificarea volumului în căști. Doua difuzoare incorporate de min.2W fiecare care se deconecteaza automat in momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferentele Transmitie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea în lanț prin fir CAT5e Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvențe 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 Garanție Min. 36 luni</p>	<p>Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) cu suprafață de sticla echipată cu un microfon tip gooseneck de 60cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști, cu regulator pentru modificarea volumului în căști. Doua difuzoare incorporate de 2W fiecare care se deconecteaza automat in momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferentele Transmitie 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 eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvențe 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garanție 36 luni</p>	
<p>1.4. AMPLIFICAT OR DE SUNET - 1 buc</p>	<p>MMA120X</p>	<p>China</p>	<p>AMC</p>	<p>Specificații minime solicitate: Putere de ieșire – min.120 W Intrări: 3 x XLR balansat 3 x stereo RCA 6 x 6,3mm jack conector 1 x 3,5mm TRS Jack. Ieșiri: 6 x phoenix 2 x 6.3mm Jack Diapazonul minim de frecvențe: min. 80 Hz - 15 kHz THD – 0,5% la 1kHz putere Equalizer integrat - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB</p>	<p>Putere de ieșire – 120 W Intrări: 3 x XLR balansat 3 x stereo RCA 6 x 6,3mm jack conector 1 x 3,5mm TRS Jack. Ieșiri: 6 x phoenix 2 x 6.3mm Jack Diapazonul minim de frecvențe: 80 Hz - 15 kHz THD – 0,5% la 1kHz putere Equalizer integrat - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB Alimentare Phantom– 15V</p>	

				Alimentare Phantom– min. 15V Posibilitate de a diviza semnalul de iesire in minim 5 zone Posibilitate de instalat pe masă sau în rack Posibilitatea de a conecta boxe de tip 4Ohm / 25V / 70V / 100V Reglarea puterii de sunet la intrări și master Garantie Min. 12 luni	Posibilitate de a diviza semnalul de iesire in 5 zone Posibilitate de instalat pe masă sau în rack Posibilitatea de a conecta boxe de tip 4Ohm / 25V / 70V / 100V Reglarea puterii de sunet la intrări și master Greutate: 9.76 Kg Garantie 12 luni	
1.5. BOXE – 6 buc	VIVA 4	China	AMC	Specificații minime solicitate: Tip: cu carcasa Putere nominală: min.20 W (8 Ω) Transformator de putere: min. 20W - 10 W - 5 W – 2.5 W - 8 Ω Sensibilitate: min.89 dB (1 W/1 m) Diapazon de frecvență: min. 90 Hz – 20 kHz Greutate: max.2.5 Kg Material: Carcasă din polipropilenă cu grilă din aluminiu Suport de tip U din oțel pentru montare pe perete Garantie Min. 12 luni	Tip: cu carcasa Putere nominală: 20 W (8 Ω) Transformator de putere: 20W - 10 W - 5 W – 2.5 W - 8 Ω Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m) Diapazon de frecvență: 90 Hz – 20 kHz Greutate: 1.6 Kg Material: Carcasă din polipropilenă cu grilă din aluminiu Suport de tip U din oțel pentru montare pe perete Garantie 12 luni	
1.6. PREAMPLIFICATOR- MIXER - 1 buc	iMix 63	China	AMC	Specificații minime solicitate: Tip rackmount Intrari: 6 x universal combi XLR, 3 x stereo RCA Iesiri: 1 x balanced stereo XLR, 1 x stereo RCA, 2 x 6,3 mm TRS jacks Diapazon de frecvență: min. 20 Hz – 22 kHz THD: 0,03 % @ 1 kHz Alimentare phantom: min. 18V Garantie Min. 12 luni	Tip rackmount, Intrari: 6 x universal combi XLR, 3 x stereo RCA Iesiri: 1 x balanced stereo XLR, 1 x stereo RCA, 2 x 6,3 mm TRS jacks Frecventa de raspuns: 20 Hz - 22 kHz THD: 0,03 % @ 1 kHz Alimentare phantom: +18V Inclus in set toate cablurile și accesorii de instalare și interconectare Garantie 12luni	
1.7. PANOU INTERACTIV - 1 buc	TT-7520UP	China	Newline	Panou all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii de tip proiectie capacitiva, astfel incat: <ul style="list-style-type: none"> • sa asigure o recunoastere precisă a mai multor atingeri • ecranul in sine sa fie senzorial, fara a necesita senzori situati în cadrul ecranului • razele solare direcționate pe ecran sa nu influențeze calitatea recunoașterii atingerii • sa recunoască cel puțin 20 puncte de atingere, ceea ce va permite mai multor persoane să lucreze simultan • sa recunoască automat atingerea cu stilus/deget, îndeplinind funcțiile de creion/mouse, respectiv • compatibil cu HID si nu necesită calibrare Sa includa microcomputer cu RAM 4GB, ROM 64GB, SO Android cel puțin v.8.0 integrat, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> • software cu instrumente de scris pentru a desena cu cerneală digitală pe ecran 	Panou interactiv all-in-one cu tehnologie de recunoastere a atingerii de tip proiectie capacitiva, astfel incat: <ul style="list-style-type: none"> - asigura o recunoastere precisă a mai multor atingeri - ecranul in sine este senzorial, fara a necesita senzori situati în cadrul ecranului - razele solare direcționate pe ecran nu influențiază calitatea recunoașterii atingerii - recunoaste 20 puncte de atingere, ceea ce va permite mai multor persoane să lucreze simultan - recunoaste automat atingerea cu stilus/deget, îndeplinind funcțiile de creion/mouse, respectiv - compatibil cu HID si nu necesită calibrare Include microcomputer cu RAM 4GB, ROM 64GB, SO Android v.8.0 integrat, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - software cu instrumente de scris pentru a desena cu cerneală digitală pe ecran 	

			<ul style="list-style-type: none"> • software de partajare fără fir a conținutului de pe ecranul oricarui dispozitiv fara a depinde de sistemul de operare folosit • instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice imagine, site, aplicație și pentru a salva notele • Garanție – min. 3 ani <p>Parametri tehnici minimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagonala min.75”, aspect 16:9 • Tip afisaj: LED cu Wide Color Gamut si Anti Blue Light • Tipul suprafetei ecranului: sticla călită cu acoperire anti-reflexie si anti-amprenta, cu lipire optica a sticlei de elementul de recunoastere a atingerii • Rezolutia nativa: 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition • Luminozitate: 400 cd/m² • Contrast: 4000:1 • Unghi de vizualizare: 178° / 178° • Culori: 1.073 billion colors (10 bit) • Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD) • Timpul de viata a dispozitivului: min. 50,000 ore <p>Conectivitate (minim)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intrari/iesiri: 2x HDMI 2.0 in (4K@60Hz), 1x HDMI 2.0 out (4K@60Hz), 1x VGA (2K@60Hz), 1x Audio In, 1x Earphone Out, 1x Microphone In, 1x SPDIF Out, 1x USB-A 2.0 (Android), 2x USB-A 3.0 (port dinamic), 1x USB-A 3.0 (Touch), 1x USB-C cu alimentare (suficienta pentru a conecta SoundBar), 1x USB-C • Control: 1x RS232 • LAN: 1x RJ45 (100Mbps) in • WiFi: 2.4G/5G (cu posibilitate de a folosi Wi-Fi si Hotspot simultan) + BT • Webcam integrat cu rezolutie nativa minim FullHD, unghi de vizualizare de min. 90o; matrice din minim 4 microfoane cu preluarea sunetului de la minim 8m distanta, functii –eliminare ecou, beamforming, reducere zgomot. • Compatibilitate cu: Windows, Android, Macintosh OS X <p>SUNET Sistem acustic tip soundbar cu montare pe panoul interactiv, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> • amplificator integrat cu 2 iesiri a cate minim 20W fiecare, diapazon de frecvente de minim 20Hz – 20KHz, ± 10 dB, SNR > 80 dB • minim 6 difuzoare 	<ul style="list-style-type: none"> - software de partajare fără fir a conținutului de pe ecranul oricarui dispozitiv fara a depinde de sistemul de operare folosit - instrument de suprascriere text pentru a scrie peste orice imagine, site, aplicație și pentru a salva notele <p>Parametri tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diagonala 75”, aspect 16:9 - Tip afisaj: LED cu Wide Color Gamut si Anti Blue Light - Tipul suprafetei ecranului: sticla călită cu acoperire anti-reflexie si anti-amprenta, cu lipire optica a sticlei de elementul de recunoastere a atingerii - Rezolutia nativa: 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition - Luminozitate: 400 cd/m² - Contrast: 4000:1 - Unghi de vizualizare: 178° / 178° - Culori: 1.073 billion colors (10 bit) - Rata de actualizare: 60 Hz (@ UHD) - Timpul de viata a dispozitivului: 50,000 ore <p>Conectivitate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intrari/iesiri: 2x HDMI 2.0 in (4K@60Hz), 1x HDMI 2.0 out (4K@60Hz), 1x VGA (2K@60Hz), 1x Audio In, 1x Earphone Out, 1x Microphone In, 1x SPDIF Out, 1x USB-A 2.0 (Android), 2x USB-A 3.0 (port dinamic), 1x USB-A 3.0 (Touch), 1x USB-C cu alimentare (suficienta pentru a conecta SoundBar), 1x USB-C - Control: 1x RS232 - LAN: 1x RJ45 (100Mbps) in - WiFi: 2.4G/5G (cu posibilitate de a folosi Wi-Fi si Hotspot simultan) + BT - Sistem de videoconferinta integrat in panoul interactiv, compus din: webcam cu rezolutie nativa FullHD, unghi de vizualizare de 90o; matrice din 4 microfoane cu preluarea sunetului de la 8m distanta, functii –eliminare ecou, beamforming, reducere zgomot - Compatibilitate cu: Windows, Android, Macintosh OS X <p>Greutatea panoului: 49.5 kg</p> <p>SUNET: Sistem acustic tip soundbar cu montare pe panoul interactiv, compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - amplificator integrat cu 2 iesiri a cate 20W fiecare, diapazon de frecvente de 20Hz – 20KHz, ± 10 dB, SNR > 80 dB - 6 difuzoare 	
--	--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> • webcam integrat, cu rezolutie nativa minim QHD, unghi de vizualizare de min. 90o, cu posibilitate de ajustare pe verticala cu minim 15o • conectare si alimentare de la panoul interactiv folosind cablul USB-C din set <p>ACCESORII INCLUSE: Telecomanda IR, Cablu alimentare, Cablu HDMI 4K 10m, Cablu USB (touch), minim 2x creioane pasive (stylus), Suport pentru montare pe perete a panoului interactiv, Elemente de fixare a sistemului acustic pe panoul interactiv Garantie Min. 36 luni</p>	<p>- webcam integrat, cu rezolutie nativa QHD, unghi de vizualizare de 90o, cu posibilitate de ajustare pe verticala cu 15o</p> <p>- conectare si alimentare de la panoul interactiv folosind cablul USB-C din set</p> <p>Accesorii Include: Telecomanda IR, Cablu alimentare, Cablu HDMI 4K 10m, Cablu USB (touch), 2x creioane pasive (stylus), Suport pentru montare pe perete a panoului interactiv Newline DB04, Elemente de fixare a sistemului acustic pe panoul interactiv. Garantia 36 luni</p>	
1.8. TELEVIZOR - 2 buc	UE55AU7100UXU A	China	Samsung	<p>Specificații minime solicitate: Diagonala imaginii minim 138.8cm Tipul matricii VA Rezolutie: Nativa 3840x2160, Compatibila 1920x1080 Raport suprafata activa / suprafata totala – nu mai putin de 94.5% Aspect 16:9 Nativ Intrari Min. 3x HDMI in Conectivitate – min. LAN, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz / 5GHz, BT4.2 VESA 600*400 Consum maxim de energie nu mai mare de 145W Greutate max. 14kg Garantie Min. 24 luni</p>	<p>Diagonala imaginii 139.7cm Tipul matricii VA Rezolutie: Nativa 3840x2160, Compatibila 1920x1080 Raport suprafata activa / suprafata totala – 94.5% Aspect 16:9 Nativ Intrari 3x HDMI in Conectivitate – LAN, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz / 5GHz, BT4.2 VESA 600*400 Consum maxim de energie 145W Greutate 13.9 kg Garantie 24 luni</p>	
1.9. SUPORT DE PERETE - 2 buc	FM50-600	China	PureMounts	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu televizorul din poz.8, înclinare: min.+5°/-15°, pivotare: 180°, distanță de perete 69-615 mm,VESA 600x400, oțel Garantie Min. 24 luni</p>	<p>Compatibil cu televizorul din poz.8, înclinare: +5°/-15°, pivotare: 180°, distanță de perete 69-615 mm,VESA 600x400, oțel Garantie 24 luni</p>	
1.10. TRIBUNA MULTIMEDIA - 1 buc	TM23S + VIS-M485 microphone	China	TEMAS	<p>Specificații minime solicitate: Tribuna digitala multimedia interactiva, mobila. Ecranul vorbitorului (ecran orizontal) minimum 22" Multitouch; Ecran frontal minim 32" cu media player încorporat; Microfon gooseneck de min.48cm, incastrat, compatibil cu procesorul digital de conferință din poz.1, cu buton tactil de pornire/oprire, si conexiune CAT5e; Specificațiile ecranului frontal Rezoluție minim 1920×1080 FHD Luminozitate minim 350 cd/m2 Raport Aspect 16:9 Tip panou IPS Digital Signage Media Player încorporat; Software disponibil de gestionare a conținutului din panoul frontal;</p>	<p>Tribuna digitala multimedia interactiva, mobila. Ecranul vorbitorului (ecran orizontal) diagonala de 22" Multitouch; Ecran frontal 32" cu media player încorporat; Microfon Vissonic VIS-DCE-F incastrat cu gooseneck de 48cm, compatibil cu procesorul digital de conferință din poz.1, cu buton tactil de pornire/oprire, si conexiune CAT5e; Specificațiile ecranului frontal Samsung DM32E Rezoluție 1920×1080 FHD Luminozitate 400 nit Raport Aspect 16:9 Tip panou IPS Digital Signage Media Player încorporat;</p>	

				<p>Specificațiile ecranului vorbitorului Rezoluție minim 1920×1080 FHD Luminozitate minim 250 cd/m2 Tip panou IPS Raport Aspect 16:9 Tehnologie Touch capacitivă Minim 10 puncte de atingere Specificații PC pentru panoul vorbitorului PC încorporat pentru ecranul vorbitorului CPU minimum 2C/4T 2.4GHz, 8GB RAM, 240 GB SSD, Win 10 Pro; Microfon: Lungime minim 48cm Nr de microfon: minim 1 buc Conector de ieșire RJ45 Compatibil cu procesorul digital de conferința din poz.1 Temporizator și Cronometru Dimensiunea ecranului minim 3,5" Ceas disponibil Temporizator disponibil Cronometru disponibil Atingere: minim o atingere Porturi intrări (in panoul vorbitorului) Minimum 1xUSB 2.0; 1xUSB 3.0 Porturi ieșiri (Partea inferioară a podiumului); HDMI minim 1; Ethernet minim 1; RJ45 pentru microfon : minimum 1 Minimum 1x USB 2.0 (pentru PC intern) Alimentare: 230V 50Hz Consum de energie : 450W (max)</p> <p>Garanție Min. 24 luni</p>	<p>Software disponibil de gestionare a conținutului pe panoul frontal; Specificațiile ecranului vorbitorului Rezoluție 1920×1080 FHD Luminozitate 250 cd/m2 Tip panou IPS Raport Aspect 16:9 Tehnologie Touch capacitivă Recunoaște 10 puncte de atingere Specificații PC pentru panoul vorbitorului PC încorporat pentru ecranul vorbitorului CPU Intel i3 Gen 7, 8GB RAM, 240 GB SSD, Win 10 Pro; Microfon: - 1 buc, incastrat cu lungime de 48cm, conector de ieșire RJ45 Temporizator, Ceas și Cronometru cu dimensiunea ecranului de 3,5", tip touch Porturi intrări (in panoul vorbitorului) 1xUSB 2.0; 1xUSB 3.0 Porturi ieșiri (Partea inferioară a podiumului); HDMI – 1 buc; Ethernet – 1 buc (RJ45); RJ45 pentru microfon – 1 buc 1x USB 2.0 (pentru PC intern) Alimentare: 230V 50Hz Consum de energie : 450W (max) Garanție 24 luni</p>	
1.11. MATRICE HDMI - 1 buc	<p>M5 series Seamless Modular Matrix Switcher, incl.: VW-VL0808 - Digital HD combo matrix 8x8 cabinet; MX-HM4I - 4- channel HDMI input card with audio; MX-HM4O - 4- channel HDMI output card.</p>	China	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Matrice HDMI incl.: 1. Carcasă tip rackmount 2U pentru modulele HDMI min. 8*8 Interfețe de control: min. 1 RJ45, min. 2 RS232 2. Modul de semnale de intrare HDMI 3. Rezoluția: min 1920*1200@60Hz per intrare Intrari: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack Ieșiri: min. 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: min. 50 Ohm 4. Modul de semnale de ieșire HDMI Rezoluția: min 1920*1200@60Hz Ieșiri: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: min. 50 Ohm</p> <p>Garanție Min. 36 luni</p>	<p>Matrice HDMI incl.: Carcasă tip rackmount 2U pentru module HDMI 8*8 Interfețe de control: 1* RJ45, 2* RS232 Modul de semnale de intrare HDMI (4 port) cu rezoluția: 1920*1200@60Hz per intrare Intrari: 4 HDMI-A v1.3, 4 * 3.5mm audio jack Ieșiri: 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: 50 Ohm Modul de semnale de ieșire HDMI cu rezoluția: 1920*1200@60Hz Ieșiri: 4 HDMI-A v1.3, 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: 50 Ohm Garanție 36 luni</p>	

1.12. INSTALARE ȘI SETARE	Instalare și setare	RM	Genial Invest SRL	<p>Specificații minime solicitate: Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a sistemului audio- video, inclusiv materiale, cabluri și accesorii (minim: rack 12U de podea cu min.2 polițe, 8 prize, set lacăte pentru toate ușile ce se deschid – 1 set; Cablu optic activ HDMI 4K UHD min. 20m - 2 buc; Cablu HDMI min. v1.3 min. 10m - 3 buc; Cablu HDMI min. v1.3 min. 1.8m - 2 buc; Cablu conexiune boxe; Set cabluri semnal audio – 1 set)</p>	<p>Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a sistemului audio- video, inclusiv materiale, cabluri și accesorii (minim: rack 12U de podea cu min.2 polițe, 8 prize, set lacăte pentru toate ușile ce se deschid – 1 set; Cablu optic activ HDMI 4K UHD min. 20m - 2 buc; Cablu HDMI min. v1.3 min. 10m - 3 buc; Cablu HDMI min. v1.3 min. 1.8m - 2 buc; Cablu conexiune boxe; Set cabluri semnal audio – 1 set)</p>	
---------------------------------	---------------------	----	----------------------	---	--	--

Semnat: _____

Ofertantul: GENIAL INVEST SRLNumele, prenumele: RUDENCO Eugeniu

Adresa: or.Chisinau, str. Alexandru Hajdeu 106

În calitate de: Director