

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-1685015063694 din: 19.06.2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentului tehnic de înregistrare video/audio a ședințelor Consiliului Superior al Procurorilor _repetat

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. Sala mare de ședință						
Unitate centrala pentru sistem de conferinta cu functie de votare - 1 buc	VIS-DCP2000-D	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Procesor digital de conferință DSP Posibilitatea de a transmite până la 64 de canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansata a zgomotului de fundal. Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri sa poata 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). Functii disponibile: * Funcția de vot de tip ”Aprobare/Abținere/Contra” * Traducere simultană * Posibilitatea de a folosi cardul RFID pentru identificarea nominala a persoanei in sistemul de vot Posibilitate de a seta tipul de discutie: „OPEN” - fara restrictii pentru toți, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului</p>	<p>Procesor digital de conferință DSP Are posibilitatea de a transmite până la 64 de canale audio și alte semnale printr-un cablu CAT5e, folosind tehnologia de reducere avansata a zgomotului de fundal. Sensibilitatea microfonului fiecărei console și egalizatorul cu 16 niveluri pot 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). Functii disponibile: * Funcția de vot de tip ”Aprobare/Abținere/Contra” * Traducere simultană * Are posibilitatea de a folosi cardul RFID pentru identificarea nominala a persoanei in sistemul de vot Se poate seta tipul de discutie: „OPEN” - fara restrictii pentru toți, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului „VOICE” - activeaza microfonul prin detectarea semnalului(sunetului) fără apăsarea butonului</p>	

				<p>„OVERRIDE” – activeaza microfoanele dupa principiul primul intrat - primul iesit, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului</p> <p>„APPLY” – participantul solicita activarea microfonului prin apasarea de buton, activarea este acceptata de la microfonul presedinte</p> <p>Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, conector 3.5mm pentru a conecta căști pentru monitorizare, 1x RCA întrare audio, 1x XLR întrare 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 <0.05% Diafonia de canal> 80dB Montabil în rack Garantie Min. 36 luni</p>	<p>„OVERRIDE” – activeaza microfoanele dupa principiul primul intrat - primul iesit, limitat de setarea numarului maxim de unități active din meniul controlerului</p> <p>„APPLY” – participantul solicita activarea microfonului prin apasarea de buton, activarea este acceptata de la microfonul presedinte</p> <p>Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, conector 3.5mm pentru a conecta căști pentru monitorizare, 1x RCA întrare audio, 1x XLR întrare 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 <0.05% Diafonia de canal> 80dB Montabil în rack Garantie 36 luni</p>	
Microfon presedinte - 1 buc	VIS-DVCIC-T + VIS-M485	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) 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).</p> <p>Consola cu ecran OLED de min. 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)</p> <p>Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e</p> <p>Butoane tactile (min.8): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare.</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. In acest caz butoanele ce se</p>	<p>Microfon presedinte compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit).</p> <p>Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)</p> <p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e</p> <p>Butoane tactile (8): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare.</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. Butoanele</p>	

				<p>folosesc pentru votare vor putea fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Interferențe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set se vor include minim trei carduri cu circuit integrat. Garantie Min. 36 luni</p>	<p>ce se folosesc pentru votare pot fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Interferențe anti-RF de la telefonul mobil sau dispozitive similare Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set sunt incluse trei carduri IC cu circuit integrat. Garantie 36 luni</p>	
Microfon delegat tip 1 - 12 buc	VIS-DVDIC-T + + VIS-M485	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) 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).</p> <p>Consola cu ecran OLED de min, 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)</p> <p>Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e</p> <p>Butoane tactile (min.8): conectare/ deconectare microfon, prioritate vorbire, aplicare, cinci butoane pentru functia de votare.</p> <p>2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Funcție de recepție a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei. In acest caz butoanele ce se folosesc pentru votare vor putea fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix</p>	<p>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta.</p> <p>Consola de tip desktop (pe masa) este echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit).</p> <p>Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit)</p> <p>Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e</p> <p>Butoane tactile : conectare/ deconectare microfon, cinci butoane pentru functia de votare.</p> <p>2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști.</p> <p>Are funcție de recepție a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei.</p> <p>Butoanele ce se folosesc pentru votare pot fi folosite si pentru a alege canalul cu traducere, precum si pentru a regla volumul in casti.</p> <p>Rata de eşantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil. Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set sunt incluse trei carduri ICcu circuit integrat.</p>	

				Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set se vor include minim trei carduri cu circuit integrat. Garantie Min. 36 luni	Garantie 36 luni	
Microfon delegat tip 2 - 2 buc	VIS-DCD-F + VIS-M600	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip incastrabila in masa echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 60cm, 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. 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 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 Min. 36 luni</p>	<p>Microfon delegat ompatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip incastrabila in masa 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. 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 de frecvente 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Are posibilitatea sa realizeze funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garantie 36 luni</p>	
Microfon delegat tip 3 - 1 buc	VIS-DID-T + VIS-M600	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) 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). Consola cu ecran OLED de min. 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit) Tipul conexiunii: min. 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e Butoane tactile (min.5): conectare/ deconectare microfon, doua butoane pentru a selecta canalul traducerii simultane, doua butoane pentru a regla volumul in casti 2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Functie de receptie a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei. Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul minim de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz)</p>	<p>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrala a sistemului de conferinta. Consola de tip desktop (pe masa) echipată cu un microfon tip gooseneck de 60 cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vînt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Consola cu ecran OLED de 128x32 mm, cu afisarea: nivel sunet, ceas, timp consola activa, stare microfon (oprit/pornit) Tipul conexiunii: 2x conectori RJ45 pentru conectarea mai multor console în lanț prin cablu CAT5e Butoane tactile (5): conectare/ deconectare microfon, doua butoane pentru a selecta canalul traducerii simultane, doua butoane pentru a regla volumul in casti 2 ieșiri audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Detine functia de receptie a semnalului de traducere simultana prin cele 2 iesiri audio ale consolei. Rata de eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente - 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P</p>	

				<p>Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.</p> <p>Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix</p> <p>Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set se vor include minim trei carduri cu circuit integrat. Garantie Min. 36 luni</p>	<p>Directivitate microfon: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz)</p> <p>Transmisie a semnalului cu „intarziere zero” și procesare a semnalului digitală cu protecție împotriva interferențelor de la telefonul mobil.</p> <p>Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix</p> <p>Cititor de carduri cu circuit integrat incorporat in carcasa consolei. In set sunt incluse trei carduri IC cu circuit integrat.</p> <p>Garantie 36 luni</p>	
<p>Modulul de gestionare a votului în ședință - 1 buc</p>	<p>VIS-CLEACON VOTE</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Modul software de control al procedurii de vot, compatibil cu unitatea centrala de conferinta</p> <p>Gestionarea a diferitor tipuri de vot (anonim, nominal etc)</p> <p>Vizualizarea în timp real a progresului procedurii de vot pe ecran/display/proiector/TV</p> <p>Posibilitate de a importa și exporta documente xls</p>	<p>Modul software de control al procedurii de vot, compatibil cu unitatea centrala de conferinta</p> <p>Gestionarea a diferitor tipuri de vot (anonim, nominal etc)</p> <p>Vizualizarea în timp real a progresului procedurii de vot pe ecran/display/proiector/TV</p> <p>Are posibilitate de a importa și exporta documente xls</p>	
<p>Modulul de gestionare/programe a cardurilor cu circuit integrat - 1 buc</p>	<p>VIS-CLEACON IC</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Modul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat</p> <p>Funcție de a folosi, la alegere, autentificarea in sedinta folosind cardul fizic sau autentificarea nominala a consolei</p> <p>Programarea cu informații detaliate despre persoana a cardurilor și/sau a consolelor</p> <p>Functii de citire a informațiilor de pe cardul cu circuit integrat; inregistrare in soft a pierderii cardului, precum si ștergerea informatiei de pe card</p> <p>Posibilitate de a importa și exporta documente xls</p>	<p>Modul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat</p> <p>Detine functia de a folosi, la alegere, autentificarea in sedinta folosind cardul fizic sau autentificarea nominala a consolei</p> <p>Programarea cu informații detaliate despre persoana a cardurilor și/sau a consolelor</p> <p>Detine functii de citire a informațiilor de pe cardul cu circuit integrat; inregistrare in soft a pierderii cardului, precum si ștergerea informatiei de pe card</p> <p>Detine posibilitatea de a importa și exporta documente xls</p>	
<p>Modul de programare a cardurilor cu circuit integrat - 1 buc</p>	<p>VIS-CARDWR</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Modul hardware pentru programarea cardurilor cu circuit integrat, care se conecteaza la computer prin port USB.</p> <p>Functii: 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)</p>	<p>Modul hardware pentru programarea cardurilor cu circuit integrat, care se conecteaza la computer prin port USB.</p> <p>Functii: conectare cu modulul software pentru gestionarea cardurilor cu circuit integrat, inscrierea si citirea informatiilor criptate de pe carduri cu circuit integrat (nume, prenume etc)</p>	
<p>Amplificator - 1 buc</p>	<p>MMA120X</p>	<p>China</p>	<p>AMC</p>	<p>Specificații minime solicitate:</p> <p>Putere de ieșire – min.120 W</p> <p>Intrări:</p> <p>3 x XLR balansat</p> <p>3 x stereo RCA</p> <p>6 x 6,3mm jack conector</p> <p>1 x 3,5mm TRS Jack.</p> <p>Ieșiri:</p> <p>6 x phoenix</p> <p>2 x 6.3mm Jack</p>	<p>Putere de ieșire – 120 W</p> <p>Intrări:</p> <p>3 x XLR balansat</p> <p>3 x stereo RCA</p> <p>6 x 6,3mm jack conector</p> <p>1 x 3,5mm TRS Jack.</p> <p>Ieșiri:</p> <p>6 x phoenix</p> <p>2 x 6.3mm Jack</p> <p>Diapazonul de frecvente: 80 Hz - 15 kHz</p>	

				<p>Diapazonul minim de frecvente: 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, \pm 12 dB 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</p>	<p>THD – 0,5% la 1kHz putere Equalizer integrat - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, \pm 12 dB Alimentare Phantom– 15V 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</p>	
Difuzor - 4 buc	VIVA 4	China	AMC	<p>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</p>	<p>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</p>	
Preamplificator-mixer - 1 buc	iMix 63	China	AMC	<p>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</p>	<p>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</p>	
Camera pentru conferinte - 3 buc	VIS-CDC-H20	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Camera motorizata, cu posibilitate de rotire sa fie de acelasi producator ca si al sistemului de microfoane de conferinta pentru a putea efectua automatizari de miscare a pozitiei si zoom in dependenta de includerea/deconectarea microfoanelor de conferinta. Suport pentru montare pe perete inclus. Rezolutie nativa min. 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol - UVC 1.0 Sensor : 1/2.8", CMOS, Effective Pixel: 2.07M Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8 Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264</p>	<p>Camera motorizata, cu posibilitate de rotire si cu posibilitatea automatizarii de miscare a pozitiei si zoom in dependenta de includerea/deconectarea microfoanelor de conferinta. Suport pentru montare pe perete inclus. Rezolutie nativa 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software- urilor ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol - UVC 1.0 Sensor : 1/2.8", CMOS, Effective Pixel: 2.07M Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8 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 Interval de rotație orizontală: 340° Interval de rotație verticală: -30° ~ +90° Diapazon viteza de panoramare – aprox. de la 2°/s pana la 100°/s Diapazon viteza de inclinare – aprox. de la 2°/s pana la 69°/s Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala Interfețe: Interfață video: 1* HDMI out v.1.3 Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama Interfețe de comunicare: 1xRS232 In: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS232 Out: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS4 5: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la cca 1200m, Protocol: VISCA Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Garanție: min. 36 luni</p>	<p>Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25 Interval de rotație orizontală: 340° Interval de rotație verticală: -30° ~ +90° Diapazon viteza de panoramare – de la 2°/s pana la 100°/s Diapazon viteza de inclinare – de la 2°/s pana la 69°/s Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala Interfață video: 1* HDMI out v.1.3 Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama Interfețe de comunicare: 1xRS232 In: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS232 Out: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la 1200m, Protocol: VISCA Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Garanție: 36 luni</p>	
<p>Cablu USB 3.0 optic activ min.20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer) - 1 buc</p>	<p>SUAM-3000 20 m</p>	<p>China</p>	<p>SmartAVlink</p>	<p>Cablu USB 3.0 optic activ min.20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer)</p>	<p>Cablu USB 3.0 optic activ 20m (compatibil cu o camera pentru conferinte, pentru a fi conectata la computer)</p>	
<p>REGISTRATOR PENTRU CAMERA VIDEO DE CONFERINȚE - 1 buc</p>	<p>VIS-CRS03</p>	<p>China</p>	<p>VISSONIC Electronics Ltd.</p>	<p>Specificații minime solicitate: Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video Intrări: min. 3x HDMI Spațiu pe disc: min 1 TB 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 3x linie</p>	<p>Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video Intrări: 3x HDMI Spațiu pe disc: 1 TB 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 3x linie Ieșiri audio: 3x linie, 1x mufă de 3,5 mm</p>	

				<p>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 în timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc) Consum de energie: max.70 W Garanție: min.36 luni</p>	<p>Porturi: 1xUSB2.0, 1xUSB3.0 (pentru mouse, unitate externă sau comutator), 3xCOM, 1xRJ45 de rețea Format de înregistrare: mp4 Posibilitate de a difuza în timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc) Consum de energie: 70 W Garanție: 36 luni</p>	
Matrice HDMI - M5 series - 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 module HDMI Interfețe de control: min. 1* RJ45, min. 2* RS232 2. Modul de semnale de intrare HDMI 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 iesire HDMI Rezoluția: min 1920*1200@60Hz Ieșiri: min. 4 HDMI-A v1.3, min. 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: min. 50 Ohm 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 iesire HDMI cu rezoluția: 1920*1200@60Hz Ieșiri: 4 HDMI-A v1.3, 4 * 3.5mm audio jack Impedanța: 50 Ohm Garanție 36 luni</p>	
Cablu HDMI 20m OPTIC - 3 buc	HDMI 20m	China	Cablexpert	Cablu HDMI 20m OPTIC	Cablu HDMI 20m OPTIC	
Cablu HDMI 10m OPTIC - 1 buc	HDMI 10m	China	Cablexpert	Cablu HDMI 10m OPTIC	Cablu HDMI 10m OPTIC	
NAS - 1 buc	NX3240	China	Dell	<p>Specificații minime sau similare solicitate: *min 1.9 GHz, 6C/6T, 9.0 GT/s, 8MB Cache *Raid 5 for 4 or more HDDs or SSDs *600GB 10K RPM SAS 12Gbps, Raid 1 pentru sistemul de operare storage server, inclusiv licența acestuia *Dual Hot-plug, redundant PSU 750W *Soft pentru control la distanță al echipamentului în regim offline *LAN cu 4 porturi 1GB/s *Rails + cable management *6 x 8TB SAS HDD, 12GB/s, Hot Plug *Garanție: min. 36 luni</p>	<p>210-APUR Dell EMC Storage NX3240 1 338-BSDV Intel Xeon Bronze 3204 1.9G, 6C/6T, 9.6GT/s, 8.25M Cache, No Turbo, No HT (85W) DDR4-21331 379-BCSF iDRAC,Factory Generated Password 1 321-BCPV Chassis with up to 12 x 3.5" HDDs on BP, 4 x 3.5" HDDs on MP and 2 x 3.5" HDDs Flexbay, 1 and 2 CPU Configuration 1 330-BBHF Riser Config 1, 4 x8 slots 1 370-AEVO 8GB RDIMM, 3200MT/s, Single Rank 2 385-BBKT iDRAC9,Enterprise 1 400-ASIB 8TB 7.2K RPM SAS ISE 12Gbps 512e 3.5in Hard Drive 6 401-ABCF 600GB 10K RPM SAS ISE 12Gbps 512n 2.5in Flex Bay Hard Drive, 3.5in HYB CARR 2</p>	

					<p>405-AAQU PERC H730P RAID Controller, 2GB NV Cache, Mini card 1</p> <p>450-AJSC Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W 1</p> <p>461-AADZ No Trusted Platform Module 1</p> <p>540-BDFN Broadcom 5720 Quad Port 1GbE BASE-T, rNDC 1</p> <p>770-BBBR ReadyRails Sliding Rails With Cable Management Arm 1</p> <p>780-BCJX RAID 5 1</p> <p>634-BRMV Windows Storage Servers 2016 Standard Edition 1</p> <p>709-16528 3Yr Parts Only Warranty 1</p>	
Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii	Instalare si Setare	RM	Genial Invest SRL	Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii	Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii	

1.2. Sala mică de ședință

Unitate centrala pentru sistem de conferinta - 1 buc	VIS-DCP1000-D	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate:</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.</p> <p>Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal, 1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 1x interfață ieșire audio tip Phoenix,</p> <p>3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte și de delegat</p> <p>1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 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)> 96 Distorsiune armonică totală <0.05% Diafonia de canal> 85dB Montabil în rack Garantie Min. 36 luni</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.</p> <p>Interfețe: Interfață de înregistrare USB pe panoul frontal,</p> <p>1x RCA intrare audio, 1x XLR intrare audio, 1x RCA ieșire audio, 1x XLR ieșire audio, 1x interfață ieșire audio tip Phoenix,</p> <p>3x RJ45 conexiune audio digitală pentru unitățile de președinte și de delegat</p> <p>1x DP9 interfață masculină pentru control extern 1x DP9 interfață feminină pentru cameră 1x RJ45 pentru conexiune la computer sau comutator de rețea 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)> 96 Distorsiune</p>	
--	---------------	-------	---------------------------	--	--	--

					armonică totală <0.05% Diafonia de canal> 85dB Montabil în rack Garantie 36 luni
Microfon presedinte - 1 buc	VIS-DEC-T + VIS-M485	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<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). 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. Doua difuzoare incorporate de min.2W fiecare care se deconecteaza automat in momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferentele Transmisie 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 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 Min. 36 luni</p>	<p>Microfon presedinte 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 48cm, 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. Doua difuzoare incorporate de 2W fiecare care se deconecteaza automat in momentul pornirii microfonului, pentru a exclude interferentele 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 eșantionare audio: 48 kHz Diapazonul de frecvente 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizeaza funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garantie 36 luni</p>
Microfon delegat Tip 1 - 6 buc	VIS-DED-T + VIS-M485	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<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 Transmisie 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</p>	<p>Microfon delegat 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 48cm, 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 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</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 de frecvențe 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizează funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garanție 36 luni</p>	
Microfon delegat tip 2 - 2 buc	VIS-DCD-F + VIS-M485	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Compatibil cu unitatea centrală a sistemului de conferință. Consola de tip incastabilă în masa echipată cu un microfon tip gooseneck de min. 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vânt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Transmitere a semnalului cu „întârziere 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>Microfon delegat compatibil cu unitatea centrală a sistemului de conferință. Consola de tip incastabilă în masa echipată cu un microfon tip gooseneck de 48cm, cu capsulă de microfon direcțional cardioid cu protecție anti-vânt, cu indicator LED în două culori (pornit, oprit). Buton tactil (1): conectare/ deconectare microfon. Ieșire audio tip 3.5mm stereo conector pentru căști. Transmitere a semnalului cu „întârziere 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 de frecvențe 20Hz~20KHz Sensibilitate: -46 dBV/P Automatic Gain Control / Adaptive Feedback Cancellation / Active Noise Control / Auto-Mix Realizează funcția de urmărire automată (presetată) a camerei Garanție 36 luni</p>	
Camera pentru conferințe -1 buc	VIS-CDC-H20	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Camera motorizată, cu posibilitate de rotire să fie de același producător ca și al sistemului de microfoane de conferință pentru a putea efectua automatizări de mișcare a poziției și zoom în dependența de includerea/deconectarea microfoanelor de conferință. Suport pentru montare pe perete inclus. Rezoluție nativă min. 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software-urilor ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol - UVC 1.0 Sensor : 1/2.8”, CMOS, Effective Pixel: 2.07M Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8 Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264 Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25</p>	<p>Camera motorizată, cu posibilitate de rotire și cu posibilitatea automatizării de mișcare a poziției și zoom în dependența de includerea/deconectarea microfoanelor de conferință. Suport pentru montare pe perete inclus. Rezoluție nativă 1080P Full HD Conectare la PC prin cablu USB3.0 pentru utilizare software-urilor ZOOM, Skype, Teams etc USB Video Communication Protocol - UVC 1.0 Sensor : 1/2.8”, CMOS, Effective Pixel: 2.07M Obiectiv : 20x optical zoom, f4.42mm ~ 88.5mm, F1.8 ~ F2.8 Color System : YUV 4:2:2/MJPEG/H.264 Formatul video : USB3.0: 1080p/60, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/25, 720p/60, 720p/50, 720p/30, 720p/25 Interval de rotație orizontală: 340°</p>	

				<p>Interval de rotație orizontală: 340° Interval de rotație verticală: -30° ~ +90° Diapazon viteza de panoramare – aprox. de la 2°/s pana la 100°/s Diapazon viteza de inclinare – aprox. de la 2°/s pana la 69°/s Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala Interfețe: Interfață video: 1* HDMI out v.1.3 Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama Interfețe de comunicare: 1xRS232 In: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS232 Out: 8pin Min DIN, distanta de comunicare: pana la cca 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la cca 1200m, Protocol: VISCA Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Garanție: min. 36 luni</p>	<p>Interval de rotație verticală: -30° ~ +90° Diapazon viteza de panoramare – de la 2°/s pana la 100°/s Diapazon viteza de inclinare – de la 2°/s pana la 69°/s Suporta rotirea imaginii pe verticala si orizontala Interfață video: 1* HDMI out v.1.3 Interfață video: 3G-SDI prin conector de tip BNC, 800mVp-p, 75Ohm Interfață Ethernet: 1xRJ45: 10M/100M, cu functie de comunicare prin protocol VISCA over IP Interfață audio: 1* 3.5mm audio jack in, 3.5mm audio jack out Interfață USB :1xUSB3.0: Type A mama Interfețe de comunicare: 1xRS232 In: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS232 Out: 8pin DIN, distanta de comunicare: pana la 30m, Protocol: VISCA/Pelco-D/Pelco-P 1xRS485: Port tip phoenix, distanta de comunicare: pana la 1200m, Protocol: VISCA Protocoale: VISCA/Pelco-D/Pelco-P, TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicast Garanție: 36 luni</p>	
Cablu USB 3.1 optic activ min. 10m (compatibil cu camera pentru conferinte, pentru a o conecta la computer) -1 buc	SUAM-3100 10m	China	SmartAVlink	Cablu USB 3.1 optic activ min.10m (compatibil cu camera pentru conferinte, pentru a o conecta la computer)	Cablu USB 3.1 optic activ de 10m (compatibil cu camera pentru conferinte, pentru a o conecta la computer)	
REGISTRATOR PENTRU CAMERA VIDEO DE CONFERINȚE - 1 buc	VIS-CRS02	China	VISSONIC Electronics Ltd.	<p>Specificații minime solicitate: Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video Intrări: 2x HDMI Spațiu pe disc: min 1 TB 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 3x 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</p>	<p>Proiectat pentru a înregistra și difuza progresul conferințelor audio-video Intrări: 2x HDMI Spațiu pe disc: 1 TB 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 3x 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</p>	

				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: min.36 luni	Posibilitate de a difuza in timp real a fluxului audio-video pe platforme online (pagina institutiei, youtube, facebook etc) Consum de energie: 70 W Garanție: 36 luni	
Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii	Instalare si setare	RM	Genial Invest SRL	Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii	Servicii de instalare, trasare, setare și punere în funcțiune a echipamentului audio-video, precum și a funcțiilor de arhivare pe NAS, inclusiv materiale, cabluri și accesorii	

Semnat: _____

Numele, prenumele: RUDENCO EugeniuÎn calitate de: DirectorOfertantul: GENIAL INVEST SRL

Adresa: or.Chisinau, str. Alexandru Hajdeu 106