

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: 10.11.2019

Achiziție publică nr.: ocds-b3wdp1-MD-1572502295990

Alternativa nr.: -

Către: Ministerul Justiției

GENIAL INVEST SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de Achiziție publică, inclusiv modificările.

b) GENIAL INVEST SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de Achiziție publică și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii: **Sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video**

c) Suma totală a ofertei per lot **fără TVA** constituie:

TOTAL – 541.490,00 (cinci sute patruzeci și una mii patru sute nouazeci lei, 00 bani) lei MD

d) Suma totală a ofertei per lot **cu TVA** constituie:

TOTAL – 649.788,00 (sase sute patruzeci și noua mii sapte sute optzeci și opt lei, 00 bani) lei MD

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, GENIAL INVEST SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **Documentatia procedurii de achizitie**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4.**

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5.**

Semnat: _____

Nume: RUDENCO Eugeniu

În calitate de: Director

Ofertantul: GENIAL INVEST SRL

Adresa: or.Chisinau, bd.Renasterii Nationale 2, et.3

Data: 10.11.2019

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul Achiziție publică: ocds-b3wdp1-MD-1572502295990	Data: 10.11.2019
Denumirea Achiziție publică: sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video	LOT: sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video

Nr. d/o	Cod CPV	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	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Lotul sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video							
1.1	32300000-6	UNITATE DE CONTROL A SISTEMULUI DE CONFERINTA	VIS-DCP2000-D	China	Vissonic	Full Digital Networked DSP Conference Processor One CAT5e cable to transmit up 64 channels audio and other signals The microphone sensitivity of each unit and 16 level equalizer EQ can be adjusted independently The 16-level equalizer EQ to achieve sound or the whole conference field adjustment, limiter to prevent the sound suddenly become loud or low; noise gate of human voice can be identified; support AGC/AFC/ Mix (Automix) technology Interfaces Front panel USB recording interface 3.5mm headphone for monitoring 1x RCA audio input 1x XLR audio input 1x RCA audio output 1x XLR audio output 6x Phoenix interface audio output 2x RJ45 digital audio connection 2x RJ45 for chairman unit, delegate unit, unit translators and other connection 1x RJ45 for wireless AP or router 1x DP9 male interface for external control	Full Digital Networked DSP Conference Processor One CAT5e cable to transmit up 64 channels audio and other signals The microphone sensitivity of each unit and 16 level equalizer EQ can be adjusted independently The 16-level equalizer EQ to achieve sound or the whole conference field adjustment, limiter to prevent the sound suddenly become loud or low; noise gate of human voice can be identified; support AGC/AFC/ Mix (Automix) technology Interfaces Front panel USB recording interface 3.5mm headphone for monitoring 1x RCA audio input 1x XLR audio input 1x RCA audio output 1x XLR audio output 6x Phoenix interface audio output 2x RJ45 digital audio connection 2x RJ45 for chairman unit, delegate unit, unit translators and other connection 1x RJ45 for wireless AP or router 1x DP9 male interface for external control 1x DP9 female interface for camera 1x three-pin phoenix interface for camera control keyboard 1x RJ45 for computer connection or network switcher		

				<p>1x DP9 female interface for camera 1x three-pin phoenix interface for camera control keyboard 1x RJ45 for computer connection or network switcher 1x grounding screw 1x 100 ~ 240V DC Power Interface Technical Parameters Power 110V / 220V AC Static power consumption 12W Maximum power consumption 150W Frequency Response 20Hz ~ 20KHz Noise ratio (S / N)> 80dB Total harmonic distortion <0.05% Channel Crosstalk> 80dB Rackmountable Garantie Min. 12luni</p>	<p>1x grounding screw 1x 100 ~ 240V DC Power Interface Technical Parameters Power 110V / 220V AC Static power consumption 12W Maximum power consumption 150W Frequency Response 20Hz ~ 20KHz Noise ratio (S / N)> 80dB Total harmonic distortion <0.05% Channel Crosstalk> 80dB Rackmountable Garantie 12luni</p>		
1.2	MICROFON PRESEDINTE	VIS-DSC-T + VIS-M410	China	Vissonic	<p>Unitatea presedinte sa fie echipată cu un microfon tip gooseneck de 41cm si doua comutatoare de canal de traducere simultana. Wired Digital Discussion Dual Channel Interpretation Chairman unit with microphone Gooseneck microphone 410mm lenght Control & Indicators Each unit with two-color LED indicator on microphone, red for speaking 128x32 OLED display with volume bar, clock, time span of microphone activating, interpretation channels and language, MIC ON/OFF etc and other information. 2 groups of channels selecting buttons MIC ON/OFF buttons with indicators Chairman unit with priority button and consent button for the delegates Interfaces Pluggable microphone base 2x 3.5mm stereo headphone jack 1x 3.5mm stereo input jack 2x RJ45 connectors Technical Parameters Button: Touchable interface, no physical buttons Sound Pickup: heart type capacitance Display: OLED display 128 × 32 Sensitivity: -46 dBV / Pa</p>	<p>Unitatea presedinte echipată cu un microfon tip gooseneck de 41cm si doua comutatoare de canal de traducere simultana. Wired Digital Discussion Dual Channel Interpretation Chairman unit with microphone Gooseneck microphone 410mm lenght Control & Indicators Each unit with two-color LED indicator on microphone, red for speaking, 128x32 OLED display with volume bar, clock, time span of microphone activating, interpretation channels and language, MIC ON/OFF etc and other information. 2 groups of channels selecting buttons MIC ON/OFF buttons with indicators Chairman unit with priority button and consent button for the delegates Interfaces Pluggable microphone base 2x 3.5mm stereo headphone jack 1x 3.5mm stereo input jack 2x RJ45 connectors Technical Parameters Button: Touchable interface, no physical buttons Sound Pickup: heart type capacitance Display: OLED display 128 × 32 Sensitivity: -46 dBV / Pa Maximum power consumption: 2.0W</p>	

				<p>Maximum power consumption: 2.0W Directivity: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Headphone load: 16Ω headphone volume: 10mW Headphone jack: 2*3.5mm stereo Input impedance: 2kΩ Frequency response: 20 ~ 20000Hz Connection: CAT5 / CAT6 cable + snap Equivalent noise: 20dBA (SPL) Main material: ABS The maximum sound pressure: 125dB (THD <3%) Weight: max 1.1kg (with microphone) Garantie Min. 12luni</p>	<p>Directivity: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Headphone load: 16Ω headphone volume: 10mW Headphone jack: 2*3.5mm stereo Input impedance: 2kΩ Frequency response: 20 ~ 20000Hz Connection: CAT5 / CAT6 cable + snap Equivalent noise: 20dBA (SPL) Main material: ABS The maximum sound pressure: 125dB (THD <3%) Weight: 1.1kg (with microphone) Garantie 12luni</p>		
1.3	MICROFON DELEGAT	VIS-DSD-T + VIS-M410	China	Vissonic	<p>Unitatea delegat sa fie echipată cu un microfon tip gooseneck de 41cm si doua comutatoare de canal de traducere simultana, astfel ca doi participantii la sedinta sa poata folosi același microfon de conferinta, totodata fiecare participant sa poata selecta canalul de traducere dorit. Wired Digital Discussion Interpretation Dual Chanel Delegate Microphone unit with microphone Gooseneck microphone 410mm lenght Control & Indicators Each unit with two-color LED indicator on microphone, red for speaking, green means need acceptance from chairman to speak 20 128x32 OLED display with volume bar, clock, time span of microphone activating, interpretation channels and language, MIC ON/OFF etc and other information. 2 groups of channels selecting buttons MIC ON/OFF buttons with indicators Interfaces Pluggable microphone base 2x 3.5mm stereo headphone jack 1x 3.5mm stereo input jack 2x RJ45 connectors Technical Parameters Button: Touchable interface, no physical buttons Sound Pickup: heart type capacitance Display: OLED display 128 × 32</p>	<p>Unitatea delegat echipată cu un microfon tip gooseneck de 41cm si doua comutatoare de canal de traducere simultana, astfel ca doi participantii la sedinta sa poata folosi același microfon de conferinta, totodata fiecare participant sa poata selecta canalul de traducere dorit. Wired Digital Discussion Interpretation Dual Chanel Delegate Microphone unit with microphone Gooseneck microphone 410mm lenght Control & Indicators Each unit with two-color LED indicator on microphone, red for speaking, green means need acceptance from chairman to speak 20 128x32 OLED display with volume bar, clock, time span of microphone activating, interpretation channels and language, MIC ON/OFF etc and other information. 2 groups of channels selecting buttons MIC ON/OFF buttons with indicators Interfaces Pluggable microphone base 2x 3.5mm stereo headphone jack 1x 3.5mm stereo input jack 2x RJ45 connectors Technical Parameters Button: Touchable interface, no physical buttons Sound Pickup: heart type capacitance Display: OLED display 128 × 32 Sensitivity: -46 dBV / Pa</p>	

				<p>Sensitivity: -46 dBV / Pa Maximum power consumption: 2.0W Directivity: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Headphone load: 16Ω headphone volume: 10mW Headphone jack: 2*3.5mm stereo Input impedance: 2kΩ Frequency response: 20 ~ 20000Hz Connection: CAT5 / CAT6 cable + snap Equivalent noise: 20dBA (SPL) Main material: ABS The maximum sound pressure: 125dB (THD <3%) Weight: max 1.1kg (with microphone) Garantie Min. 12luni</p>	<p>Maximum power consumption: 2.0W Directivity: 0 ° / 180 ° > 20 dB (1 kHz) Headphone load: 16Ω headphone volume: 10mW Headphone jack: 2*3.5mm stereo Input impedance: 2kΩ Frequency response: 20 ~ 20000Hz Connection: CAT5 / CAT6 cable + snap Equivalent noise: 20dBA (SPL) Main material: ABS The maximum sound pressure: 125dB (THD <3%) Weight: 1.1kg (with microphone) Garantie 12luni</p>		
1.4	MANAGEMENT SOFTWARE	VIS-SOFT	China	Vissonic	<p>Specificatii minime solicitate: Soft de management al sistemului de conferinta si traducere simultana integrat. Licenta fara termen si abonament</p>	<p>Soft de management al sistemului de conferinta si traducere simultana integrat. Licenta fara termen si abonament</p>	
1.5	UNITATE DE CONTROL A SISTEMULUI DE TRADUCERE SIMULTANA	VIS-VLI700A	China	Vissonic	<p>Specificatii minime solicitate: Transmițător digital al sistemului de traducere simultană care sa moduleze semnale audio primite de la sistemul de conferinte si orice alta sursa audio și sa le transmita catre emitorii infraroșii, cu posibilitatea de a transmite simultan cel puțin 4 canale audio. Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency - 2 to 8 MHz Carriers 0 to 5:2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7 Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality THD at 1 kHz - <0.05% Isolation - >80 dB Dynamic range - >90 dB Weighted SNR - >85 dBA Unbalanced audio inputs - -12 dBV to +12 dBV nominal Balanced audio inputs - -6 dBV to +18 dBV nominal</p>	<p>Transmițător digital al sistemului de traducere simultană care sa moduleze semnale audio primite de la sistemul de conferinte si orice alta sursa audio și sa le transmita catre emitorii infraroșii, cu posibilitatea de a transmite simultan 4 canale audio. Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency - 2 to 8 MHz Carriers 0 to 5:2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7 Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality THD at 1 kHz - <0.05% Isolation - >80 dB Dynamic range - >90 dB Weighted SNR - >85 dBA Unbalanced audio inputs - -12 dBV to +12 dBV nominal Balanced audio inputs - -6 dBV to +18 dBV nominal Emergency switch connector - 2-PIN 3.81 mm Phoenix connector, alarm signal control input Headphone output - 32 Ohm to 2 kOhm</p>	

				Emergency switch connector - 2-PIN 3.81 mm Phoenix connector, alarm signal control input Headphone output - 32 Ohm to 2 kOhm HF input/output - 75 Ohm Power consumption - Maximum 25 W Mounting - Brackets for 19" rack mounting or fixing to a table top; detachable feet for free-standing use on a table top Garantie Min. 12luni	HF input/output - 75 Ohm Power consumption - Maximum 25 W Mounting - Brackets for 19" rack mounting or fixing to a table top; detachable feet for free-standing use on a table top Garantie 12luni		
1.6	DISTRIBUITOR DE SEMNAL IR	VIS-VLI701A	China	Vissonic	Specificatii minime solicitate: Compatibil cu unitatea de control a sistemului de traducere simultana si cu orice dispozitiv conform cu standardul IEC 61603-7 Distanța de emisie până la 76 de metri. Posibilitatea ajustării întârzierii semnalului cauzate de diferențele de lungimi ale cablului între emițător și radiatoare. Intrerupator pentru selectarea modului de operare tip halfpower/ full-power. Pornirea / oprirea sincronizării cu emițătorul. Posibilitate de a conecta alte radiatoare în lanț. Unghiul de radiație ± 25 °. Când temperatura radiatorului este prea mare, sistemul va trece automat de la putere maximă la jumătate de putere. Permite utilizarea în săli de conferințe, chiar și pe timp de zi. Tehnologia de modulare digitală DQPSK GARANTIE: minim 12 luni	Compatibil cu unitatea de control a sistemului de traducere simultana si cu orice dispozitiv conform cu standardul IEC 61603-7 Distanța de emisie până la 76 de metri. Posibilitatea ajustării întârzierii semnalului cauzate de diferențele de lungimi ale cablului între emițător și radiatoare. Intrerupator pentru selectarea modului de operare tip halfpower/ full-power. Pornirea / oprirea sincronizării cu emițătorul. Posibilitate de a conecta alte radiatoare în lanț. Unghiul de radiație ± 25 °. Când temperatura radiatorului este prea mare, sistemul va trece automat de la putere maximă la jumătate de putere. Permite utilizarea în săli de conferințe, chiar și pe timp de zi. Tehnologia de modulare digitală DQPSK GARANTIE: 12 luni	
1.7	RECEPTOR DE SEMNAL IR	VIS-VLI703A-4	China	Vissonic	Specificatii minime solicitate: Compatibil cu distribuitorul de semnal IR si cu orice altul conform cu standardul IEC 61603-7 Display LCD ce afiseaza numarul canalului, denumirea limbii, capacitatea bateriei, puterea semnalului si volumul. Dotat cu	Compatibil cu distribuitorul de semnal IR si cu orice altul conform cu standardul IEC 61603-7 Display LCD ce afiseaza numarul canalului, denumirea limbii, capacitatea bateriei, puterea semnalului si volumul. Dotat cu intrerupator ON/OFF, butoare de selectare a canalului si de marire si micorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor. Bateria reincarcabila inclusa in set	

				<p>intrerupator ON/OFF, butoare de selectare a canalului si de marire si micorare a volumului. Mufa pentru conectarea castilor.</p> <p>Bateria reincarcabila sa fie inclusa in set</p> <p>Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency Carriers 0 to 5 - 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7</p> <p>Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality</p> <p>THD at 1 KHz - <0.05%</p> <p>Isolation - >80 dB</p> <p>Dynamic range - >80 dB</p> <p>Weighted SNR - >80 dBA</p> <p>Input range - -12 dBV ~ +12 dBV (adjustable)</p> <p>IR irradiance level - 4 mW/m2 per carrier</p> <p>Angle of sensitivity - 270°</p> <p>Headphone output level at 2.4 V 450 mVrms (speech at maximum volume, 32 Ohm headphone)</p> <p>Headphone output freq. range - 20 Hz to 20 kHz</p> <p>Headphone output impedance - 32 Ohm to 2 kOhm</p> <p>Max. SNR - >80 dBA</p> <p>Supply voltage - 3V to 4.2V, nominal 3.7 V</p> <p>Headphone jack unplugged after 5 minutes - 0 mA Battery life</p> <p>Rechargeable battery pack24 hours</p> <p>GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>Modulation - DQPSK, according to IEC 61603-7 Modulation frequency Carriers 0 to 5 - 2 to 6 MHz, according to IEC 61603-7</p> <p>Frequency response - 20 Hz to 10 kHz (-3dB) at standard quality; 20 Hz to 20 kHz (-3dB) at perfect quality</p> <p>THD at 1 KHz - <0.05%</p> <p>Isolation - >80 dB</p> <p>Dynamic range - >80 dB</p> <p>Weighted SNR - >80 dBA</p> <p>Input range - -12 dBV ~ +12 dBV (adjustable)</p> <p>IR irradiance level - 4 mW/m2 per carrier</p> <p>Angle of sensitivity - 270°</p> <p>Headphone output level at 2.4 V 450 mVrms (speech at maximum volume, 32 Ohm headphone)</p> <p>Headphone output freq. range - 20 Hz to 20 kHz</p> <p>Headphone output impedance - 32 Ohm to 2 kOhm</p> <p>Max. SNR - >80 dBA</p> <p>Supply voltage - 3V to 4.2V, nominal 3.7 V</p> <p>Headphone jack unplugged after 5 minutes - 0 mA Battery life</p> <p>Rechargeable battery pack24 hours</p> <p>GARANTIE: 12 luni</p>		
1.8	CUTIE DE PASTRARE, TRANSPORTARE SI INCARCARE A RECEPTOARELOR	VIS-TC50A	China	Vissonic	<p>Compatibil cu receptoarele de semnal IR</p> <p>Indica nivelul de incarcare pentru fiecare receptor</p> <p>Reincarcare rapida: timp de 2 ore</p> <p>Posibilitate de incarcare simultana a pana la 50 de receptoare.</p> <p>Power - 100V-240V AC</p> <p>Max. Power - 200W</p>	<p>Compatibil cu receptoarele de semnal IR</p> <p>Indica nivelul de incarcare pentru fiecare receptor</p> <p>Reincarcare rapida: timp de 2 ore</p> <p>Posibilitate de incarcare simultana a pana la 50 de receptoare.</p> <p>Power - 100V-240V AC</p> <p>Max. Power - 200W</p> <p>Static Power - 17W (no charging)</p>	

				<p>Static Power - 17W (no charging) Dimension h x w x d (mm – max.112x494x395 Weight – max.14.5kg GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>Dimension h x w x d mm – 112x494x395 Weight –14.5kg GARANTIE: 12 luni</p>		
1.9	CONSOLA INTERPRET	VIS-INT64	China	Vissonic	<p>Consola traducatorului, cu suport pentru maxim 64 de canale de traducere simultană. Prelucrare audio DSP. Posibilitatea de a conecta setul cu cască prin intermediul mufei de 3.5mm. Posibilitatea initierii apelurilor interne, primirii de mesaje scurte, transmitere solicitari. Sistemul acceptă traducerea directă și indirectă. 2 traducători se pot conecta alternativ pe un canal. Activarea automată a timpului de vorbire. Accesarea meniului de ajutor apăsând tasta CALL. Alimentare de la unitatea de control a sistemului de traducere simultana. Difuzor încorporat și control de volum. Căștile și volumul difuzorului sunt reglabile individual. LCD LCD 320 × 64 cu fundal albastru și text alb Power - DC48V from main unit or adaptor Power consumption - 3W Microphone - Electret-condenser Polar pattern - Uni-directional Sensitivity - -46dBV/pa Frequency response - 20Hz~20KHz Input impedance - 2.2kOhm Frequency Response - 30~20KHZ Earphone load - >8ohm Earphone volume - 10mW Directivity 0°/180° - > 20 dB (1 kHz) Equivalent noise - 20 dBA (SPL) Maximum sound pressure level - 125 dB (THD<3%) Connector - 2 x Ø 3.5 mm earphone jack, 2 x Ø 3.5 mm Microphone jack,2xRJ45 port,1x2.5mm adapter port GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>Consola traducatorului, cu suport pentru 64 de canale de traducere simultană. Prelucrare audio DSP. Posibilitatea de a conecta setul cu cască prin intermediul mufei de 3.5mm. Posibilitatea initierii apelurilor interne, primirii de mesaje scurte, transmitere solicitari. Sistemul acceptă traducerea direct și indirectă. 2 traducători se pot conecta alternativ pe un canal. Activarea automată a timpului de vorbire. Accesarea meniului de ajutor apăsând tasta CALL. Alimentare de la unitatea de control a sistemului de traducere simultana. Difuzor încorporat și control de volum. Căștile și volumul difuzorului sunt reglabile individual. LCD LCD 320 × 64 cu fundal albastru și text alb Power - DC48V from main unit or adaptor Power consumption - 3W Microphone - Electret-condenser Polar pattern - Uni-directional Sensitivity - -46dBV/pa Frequency response - 20Hz~20KHz Input impedance - 2.2kOhm Frequency Response - 30~20KHZ Earphone load - >8ohm Earphone volume - 10mW Directivity 0°/180° - > 20 dB (1 kHz) Equivalent noise - 20 dBA (SPL) Maximum sound pressure level - 125 dB (THD<3%) Connector - 2 x Ø 3.5 mm earphone jack, 2 x Ø 3.5 mm Microphone jack,2xRJ45 port,1x2.5mm adapter port GARANTIE: 12 luni</p>	

1.10	AMPLIFICATOR MMA240 X	China	AMC Baltic	Putere de iesire – min.240 W Posibilitate impartire semnal in maxim 5 zone Intrari: minim 3 x balanced XLR, 3 x stereo RCA, 6 x 6,3mm jack socket, 1 x 3,5mm TRS Jack. Iesire: minim 6 x phoenix, 2 x 6.3mm Jack Frequency response – cel putin 80 Hz - 15 kHz THD –cel mult 0,5% la 1kHz putere S/N ratio - 75 Db Equalizer - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB Phantom power – 15V max. posibilitate de instalat pe masa sau in rack23 pentru boxe de tip 4Ohm, 25V, 70V si 100V reglare putere sunet intrari si master greutate.min9kg, max.10kg GARANTIE: minim 12 luni	Putere de iesire – 240 W Posibilitate impartire semnal in 5 zone Intrari: 3 x balanced XLR, 3 x stereo RCA, 6 x 6,3mm jack socket, 1 x 3,5mm TRS Jack. Iesire: 6 x phoenix, 2 x 6.3mm Jack Frequency response –80 Hz – 15 kHz THD – 0,5% la 1kHz putere S/N ratio - 75 Db Equalizer - 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, ± 12 dB Phantom power – 15V max. posibilitate de instalat pe masa sau in rack, pentru boxe de tip 4Ohm, 25V, 70V si 100V reglare putere sunet intrari si master greutate.10kg GARANTIE: 12 luni	
1.11	INCINTE ACUSTICE SL30	China	AMC Baltic	Tipul – suspendabile de tavan Putere de iesire – min.30 W (8Ohm) Transformator 100V cu comutator pentru: 30 W – 15 W – 7,5 W – 3,75 W Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m) Frequency response – cel putin 100 Hz - 20 kHz Maximum SPL 108dB (Pmax/1m) la 2511 Hz Dispersie conica la 1600 Dimensiuni max. diametru extern 275 mm, adancimea 95 mm Difuzoare incorporate de frecvente joase de 8" (200 mm) si de frecvente inalte de 0,5" (13 mm) Greutate – minim 2.8kg, max.3.1kg Culoarea alba RAL9016 (conform designului salii)	Tipul – suspendabile de tavan Putere de iesire –30 W (8Ohm) Transformator 100V cu comutator pentru: 30W – 15 W – 7,5 W – 3,75 W Sensibilitate: 89 dB (1 W/1 m) Frequency response –100 Hz - 20kHz Maximum SPL 108dB (Pmax/1m) la 2511Hz Dispersie conica la 1600 Dimensiuni diametru extern 275 mm, adancimea 95 mm Difuzoare incorporate de frecvente joase de 8" (200 mm) si de frecvente inalte de 0,5" (13 mm) Greutate – 3kg Culoarea alba RAL9016	
1.12	REGULATOR DE VOLUM VC60RX	China	AMC Baltic	Handling power 60 W Modality Transformer Attenuation steps 10 + OFF	Handling power 60 W Modality Transformer Attenuation steps 10 + OFF	

				Dimensions 86 x 86 mm Emergency relay DC 24 V	Dimensions 86 x 86 mm Emergency relay DC 24 V
1.13	CABLU	2*0.75	Ucraina	Odesscablu	Cablu pentru conectarea incintelor acustice si a reguletoarelor
1.14	SISTEM DE DOUA MICROFOANE RADIO	US-802D Pro / MH-700	China	JTS	Sistem wireless cu două microfoane de mână dinamice hipercardioid, frecvențe fixe. Includere în pachet: receptorul wireless + două antene + prindere pentru rack de 19" (1U), două transmițătoare + cutie de protecție, alimentator, cablu jack-jack nebalansat, manual de utilizare. Specificatii minime receptor: Raport semnal/zgomot: > 105dB T.H.D: <0.6% @ 1KHz Afișaj: LED Afișaj: Antena, RF/AF Status Control: On/Off, Gain Nivel de ieșire: -12dB Impedanță de ieșire: 600Ω Voltaj: 12-18 VDC, 150mA Conectori ieșirer: 2 x XLR baansat, 1 x Jack 6,3mm nebalansat Specificatii minime transmițător: Putere de transmisie: 10mW Stabilitate: ±10KHz Deviere frecvențe: ±48KHz Afișaj LCD: Baterie, On/Off Controls: On/Off, low battery Gamă frecvențe audio: 50~16,000 Hz Baterie: UM3, AA 1.5V x 2 Timp de operare: maxim 25 de ore Sistem:dinamic Caracteristică polară: hipercardioid Greutate: max. 250 grame Garantie Min. 12luni
1.15	MIXER AUDIO	iMix63	China	AMC Baltic	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 Garantie Min. 12luni

1.16	SPLITTER AUDIO PENTRU CONFERINTE DE PRESA	APB-P112 SB	UE	AudioPres sBox	Tip: Profesional, portabil, posibil de utilizat atat in incaperi, cat si afara Intrari: 1 Line in Iesiri: 1 Link out, 12 Mic out (Fiecare iesire reprezinta un transformator independent echilibrat și izolat) Input connectors ballanced, XLR Max. input level Line: +24dBu Input Impedance 2,5kOhm Ouputs 12 MIC level (-38dBu) 1 Input link (Line level) Ouput connectors ballanced, XLR-M connector Transfomer isolated outputs Yes (each output) Nominal Output level -38dBu (0dBu on the input) Maximum Output level -14dBu (no load) -20dBu (150 Ohm) Output Impedance 150 Ohm Frequency Response 10Hz to 30kHz/-1dB Garantie Min. 24luni	Tip: Profesional, portabil, posibil de utilizat atat in incaperi, cat si afara Intrari: 1 Line in Iesiri: 1 Link out, 12 Mic out (Fiecare reprezinta un transformator independent echilibrat și izolat) Input connectors ballanced, XLR Max. input level Line: +24dBu Input Impedance 2,5kOhm Ouputs 12 MIC level (-38dBu) 1 Input link (Line level) Ouput connectors ballanced, XLR-M connector Transfomer isolated outputs Yes (each output) Nominal Output level -38dBu (0dBu on the input) Maximum Output level -14dBu (no load) - 20dBu (150 Ohm) Output Impedance 150 Ohm Frequency Response 10Hz to 30kHz/-1dB Garantie 24luni	
1.17	CABLU	MY204SW	Germani a	Klotz	Cablu pentru conectarea splitter audio (poz.19) la mixer (poz 17) Lungime 20m	Cablu pentru conectarea splitter audio (poz.19) la mixer (poz 17) Lungime 20m	
1.18	SISTEM DE DISTRIBUTIE A SEMNALULUI VIDEO HDMI	LKV373a SET1+4	China	Lenkeng	HDMI extender prin cablu UTP cat.5e la distante de pana la 120m Compus din 1 transmitator si 4 receptoare Support HDCP version - HDCP1.2 Input HDMI resolution - 480i@60Hz 、 480p@60Hz 、 576i@50Hz 、 5 76p@50Hz 、 720p@50/60Hz 、 1080i@50/6 0Hz 、 1080p@50/60Hz ; Output HDMI resolution - 480p@60Hz 、 576p@50Hz 、 720p@50/60H z 、 1080p@50/60Hz Support video color format - 24bit/Deep color 30bit/Deep color 36bit Support audio format - L/R stereo audio	HDMI extender prin cablu UTP cat.5e la distante de pana la 120m Compus din 1 transmitator si 4 receptoare Support HDCP version - HDCP1.2 Input HDMI resolution - 480i@60Hz 、 480p@60Hz 、 576i@50Hz 、 576p@50Hz 、 720p@50/60Hz 、 1080i@50/60Hz 、 1080p@50/60Hz ; Output HDMI resolution - 480p@60Hz 、 576p@50Hz 、 720p@50/60Hz 、 1080p@50/60Hz Support video color format - 24bit/Deep color 30bit/Deep color 36bit Support audio format - L/R stereo audio Max transmission rate - 10.2Gbps Audio signal transmission format - L/R stereo audio	

					<p>Max transmission rate - 10.2Gbps Audio signal transmission format - L/R stereo audio Additional: Patch cord cu lungime de 30m compus din 2 conectoare tip RJ45 si cablu UTP cat.5e (Cu100%) – 3 buc Additional: LAN switch 100Mbps 8 porturi – 1 buc Additional: HDMI to HDMI+audio extractor – 1buc GARANTIE: 12 luni</p>	<p>inclusiv: Patch cord cu lungime de 30m compus din 2 conectoare tip RJ45 si cablu UTP cat.5e (Cu100%) – 3 buc inclusiv: LAN switch 100Mbps 8 porturi – 1 buc inclusiv: HDMI to HDMI+audio extractor – 1buc GARANTIE: 12 luni</p>
1.19	LAN Switch	TL-SG1016D	China	TP-LINK	<p>Specificatii minime solicitate: 16-port switch 10/100M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>16-port Gigabit Desktop/Rackmount metal case Innovative energy-efficient technology saves power up to 40% Supports IEEE 802.3x flow control for Full Duplex mode and backpressure for Half Duplex mode Non-blocking switching architecture that forwards and filters packets at full wire-speed for maximum throughput 32Gbps Switching Capacity 10K Jumbo frame improves performance of large data transfers Auto-MDI/MDIX eliminates the need for crossover cables Supports MAC address auto-learning and auto-aging Store and forward Switching scheme Auto-negotiation ports provide smart integration between 10Mbps, 100Mbps and 1000Mbps hardware. Plug and Play design simplifies installation GARANTIE: 12 luni</p>
1.20	SISTEM FARA FIR DE TRANSMITERE A SEMNALULUI VIDEO HDMI	WHD200	China	OPTOMA	<p>Compus din transmitator si receptor 2D Video Streaming 1080p24, 1080p50, 1080p60 1080i50, 1080i60 720p50, 720p60, 576p, 480p 3D Video Streaming Frame-pack: 1080p24, 720p50/60 Side-by-Side (half): 1080i50/60, 720p50/60 Over-Under: 1080p24, 720p50/60 Audio Support up to 6 Mbps AC-3 and DTS Transmission Range 20 meters "In Room"</p>	<p>Compus din transmitator si receptor 2D Video Streaming 1080p24, 1080p50, 1080p60 1080i50, 1080i60 720p50, 720p60, 576p, 480p 3D Video Streaming Frame-pack: 1080p24, 720p50/60 Side-by-Side (half): 1080i50/60, 720p50/60 Over-Under: 1080p24, 720p50/60 Audio Support up to 6 Mbps AC-3 and DTS Transmission Range 20 meters "In Room"</p>

				<p>Intrari/Iesiri transmitator 2x HDMI in (v1.4a 3D support) HDCP 1.2, 1 x HDMI out (v1.4a 3D support) HDCP 1.2 Alimentare transmitator 5V curent continuu Dimensiuni maxime 182 x 92 x 31 mm Intrari/Iesiri receptor 1 x HDMI (v1.4a 3D support) Alimentare receptor 5V curent continuu prin mini-USB Dimensiuni maxime 95 x 95 x 34 mm System Latency Mai putin de 1ms Antenna Omni-directional High Performance Internal Antennas Accessories Mini-USB Power Adaptor, DC Power Adapter, 2x HDMI (1.5m) Cable. Fixing Kit, Quick Start Guide, User manual, IR repeater, Remote control GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>Intrari/Iesiri transmitator 2x HDMI in (v1.4a 3D support) HDCP 1.2, 1 x HDMI out (v1.4a 3D support) HDCP 1.2 Alimentare transmitator 5V curent continuu Dimensiuni 182 x 92 x 31 mm Intrari/Iesiri receptor 1 x HDMI (v1.4a 3D support) Alimentare receptor 5V curent continuu prin mini-USB Dimensiuni 95 x 95 x 34 mm System Latency Mai putin de 1ms Antenna Omni-directional High Performance Internal Antennas Accessories Mini-USB Power Adaptor, DC Power Adapter, 2x HDMI (1.5m) Cable. Fixing Kit, Quick Start Guide, User manual, IR repeater, Remote control GARANTIE: 12 luni</p>		
1.21	CASCA PENTRU PARTICIPANTI	VIS-HPD	China	Vissonic	<p>Căști de înaltă calitate pentru participantii la sedinta, care sa poata fi conectate atat la microfoanele presedinte si delegat, cat si la receptoarele de traducere simultana</p>	<p>Căști de înaltă calitate pentru participantii la sedinta, care sa poata fi conectate atat la microfoanele presedinte si delegat, cat si la receptoarele de traducere simultana</p>	
1.22	CASTI PENTRU TRADUCATORI	VIS-HPI	China	Vissonic	<p>Căști de tip închis cu microfon flexibil, cu difuzoare de 40 mm, pentru un sunet puternic, clar și o izolare completă de zgomote exterioare. Dotate cu mâner vertical, cu bandă reglabilă și plăcuțe de urechi moi pentru comoditatea utilizatorului. Lungimea cablului 2 metri Frequency Response 80Hz – 2KHz Sensitivity 90dB Signal to noise ratio > 80dB Distortion < 0.1dB Impedance 32 Ω Dynamic range > 85 dB Output power 100mW GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>Căști de tip închis cu microfon flexibil, cu difuzoare de 40 mm, pentru un sunet puternic, clar și o izolare completă de zgomote exterioare. Dotate cu mâner vertical, cu bandă reglabilă și plăcuțe de urechi moi pentru comoditatea utilizatorului. Lungimea cablului 2 metri Frequency Response 80Hz – 2KHz Sensitivity 90dB Signal to noise ratio > 80dB Distortion < 0.1dB Impedance 32 Ω Dynamic range > 85 dB Output power 100mW GARANTIE: 12 luni</p>	
1.23	TV 65"	H65A6500	China	HiSense	<p>Display Screen Size 65inch Resolution Ultra HD 3840×2160 Backlight Type DLED Panel Bit Depth 10 (8bit + FRC) Viewing Angle (H/V) 176°26</p>	<p>Display Screen Size 65inch Resolution Ultra HD 3840×2160 Backlight Type DLED Panel Bit Depth 10 (8bit + FRC) Viewing Angle (H/V) 176°26</p>	

					<p>HDR (High Dynamic Range) HDR10, HLG Processor Features Processor Quad Core/MT5658EDEJ 4K Upscaling Yes Decoder HEVC (H.265),VP9,H.264,MPEG4, MPEG2,VC1,MVC Input Lag in Game Mode <50 ms 3D Digital Comb Filter Yes Connectivity HDMI Input HDMI2.0 HDMI Input HDMI2.0,ARC HDMI Input HDMI1.4,CEC HDMI ARC Support Yes USB USB (2.0) 1 USB USB (3.0) 1 Digital Audio Output (Optical) 1 Ethernet (LAN) Yes Wi-Fi 802.11ac, dual-band (2.4G and 5G) GARANTIE: minim 12 luni</p>	<p>HDR (High Dynamic Range) HDR10, HLG Processor Features Processor Quad Core/MT5658EDEJ 4K Upscaling Yes Decoder HEVC (H.265),VP9,H.264,MPEG4, MPEG2,VC1,MVC Input Lag in Game Mode <50 ms 3D Digital Comb Filter Yes Connectivity HDMI Input HDMI2.0 HDMI Input HDMI2.0,ARC HDMI Input HDMI1.4,CEC HDMI ARC Support Yes USB USB (2.0) 1 USB USB (3.0) 1 Digital Audio Output (Optical) 1 Ethernet (LAN) Yes Wi-Fi 802.11ac, dual-band (2.4G and 5G) GARANTIE: 12 luni</p>	
1.24	STAND ELECTRIC MOBIL PENTRU TV	Tip & Touch Stand	China	i3 Tehnologii	<p>Stand pe rotile, motorizat pentru TV Ajustare pe înălțime cu setare regim masa interactiva sau regim panou interactiv Reglare inaltime de la 730mm la 1300mm Accesorii de montare a TV incluse Functie de aplecare a TV-ului la 90 de grade Garantie de minim 5 ani pentru componentele stativului, minim 3 ani – pentru partile electrice</p>	<p>Stand pe rotile, motorizat pentru TV Ajustare pe înălțime cu setare regim masa interactiva sau regim panou interactiv Reglare inaltime de la 730mm la 1300mm Accesorii de montare a TV incluse Functie de aplecare a TV-ului la 90 de grade Garantie 5 ani pentru componentele stativului, 3 ani – pentru partile electrice</p>	

Semnat: _____
 Ofertantul: GENIAL INVEST SRL

Numele, prenumele: RUDENCO Eugeniu
 Adresa: or.Chisinau, bd.Renasterii Nationale 2, et.3

În calitate de: Director

SPECIFICAȚII DE PREȚ (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul Achiziție publică: ocds-b3wdp1-MD-1572502295990	Data: 10.11.2019
Denumirea Achiziție publică: sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video	LOT: sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar, lei (fără TVA)	Preț unitar, lei (cu TVA)	Suma, lei fără TVA	Suma, lei cu TVA	Termenul de Livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Lotul sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video</i>									
1.1	UNITATE DE CONTROL A SISTEMULUI DE CONFERINTA	buc	1	19.275,00	23.130,00	19.275,00	23.130,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.2	MICROFON PRESEDINTE	buc	1	6.415,00	7.698,00	6.415,00	7.698,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.3	MICROFON DELEGAT	Buc	20	6.150,00	7.380,00	123.000,00	147.600,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.4	MANAGEMENT SOFTWARE	Buc	1	15.800,00	18.960,00	15.800,00	18.960,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.5	UNITATE DE CONTROL A SISTEMULUI DE TRADUCERE SIMULTANA	buc	1	22.916,67	27.500,00	22.916,67	27.500,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.6	DISTRIBUITOR DE SEMNAL IR	buc	2	22.735,00	27.282,00	45.470,00	54.564,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.7	RECEPTOR DE SEMNAL IR	buc	15	2.345,00	2.814,00	35.175,00	42.210,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.8	CUTIE DE PASTRARE, TRANSPORTARE SI INCARCARE A RECEPTOARELOR	buc	1	13.250,00	15.900,00	13.250,00	15.900,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.9	CONSOLA INTERPRET	buc	2	13.966,67	16.760,00	27.933,33	33.520,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.10	AMPLIFICATOR	buc	1	8.766,67	10.520,00	8.766,67	10.520,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.11	INCINTE ACUSTICE	buc	8	1.360,00	1.632,00	10.880,00	13.056,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.12	REGULATOR DE VOLUM	buc	4	425,00	510,00	1.700,00	2.040,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.13	CABLU	buc	200 m	5,95	7,14	1.190,00	1.428,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	

1.14	SISTEM DE DOUA MICROFOANE RADIO	buc	1	6.275,00	7.530,00	6.275,00	7.530,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.15	MIXER AUDIO	buc	1	3.565,00	4.278,00	3.565,00	4.278,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.16	SPLITTER AUDIO PENTRU CONFERINTE DE PRESA	buc	1	13.500,00	16.200,00	13.500,00	16.200,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.17	CABLU	buc	1	1.275,00	1.530,00	1.275,00	1.530,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.18	SISTEM DE DISTRIBUTIE A SEMNALULUI VIDEO HDMI	buc	1 set	4.750,00	5.700,00	4.750,00	5.700,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.19	LAN Switch	buc	1	975,00	1.170,00	975,00	1.170,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.20	SISTEM FARA FIR DE TRANSMITERE A SEMNALULUI VIDEO HDMI	buc	1	5.950,00	7.140,00	5.950,00	7.140,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.21	CASCA PENTRU PARTICIPANTI	buc	56	196,67	236,00	11.013,33	13.216,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.22	CASTI PENTRU TRADUCATORI	buc	4	460,00	552,00	1.840,00	2.208,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.23	TV 65"	buc	3	12.745,00	15.294,00	38.235,00	45.882,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
1.24	STAND ELECTRIC MOBIL PENTRU TV	buc	3	40.780,00	48.936,00	122.340,00	146.808,00	45 zile din ziua comunicarii rezultatelor achizitiei	
Total						541.490,00	649.788,00		

NB: In conformitate cu pct.1.15 din FA – preturile oferite includ cheltuielile de livrare, instalare si punere in functiune a echipamentelor componente ale sistemului integrat de conferință, sonorizare cu distribuție semnal audio și video.

Semnat: _____

Ofertantul: GENIAL INVEST SRL

Numele, prenumele: RUDENCO Eugeniu
Adresa: or.Chisinau, bd.Renasterii Nationale 2, et.3

În calitate de: Director